



CATALOG2020

wiha 
Tools that work for you

NÁ
ŘA
DÍ





Wiha – náš cíl: Váš úspěch

- **Vaše záruka kvality**
Vítěz Manufacturing Excellence Awards 2014 jako nejlepší KMU Německa.
- **Spolehlivě a závazně**
Německý rodinný podnik s více než 80 lety zkušeností.
- **Přednosti pro vás**
Individuální řešení problémů pro profesionály.
- **Špičková technologie**
Ocenění vyznamenáním za inovaci respektované profesionály celého světa.

Co vám usnadní práci? Nástroje, které zvýší vaši efektivitu, sníží vaše náklady a uchrání vaše zdraví. Proto Wiha vyvíjí, konstruuje a vyrábí produkty s nejvyššími nároky na funkčnost, trvanlivost a ergonomii.

Z firmy Wiha založené před více než 80 lety jako malý rodinný provoz pro normalizované díly a šrouby, je dnes podnik s celosvětovou působností s pobočkami v celé Evropě, Asii a USA – stále pod vedením majitelů, rodiny Hahn.

Wiha nabízí profesionálům rozsáhlý sortiment jakostních nástrojů Premium, které se díky použití nejmodernějších výrobních technologií, inovací orientovaných na aplikaci vyznačují ergonomickou převahou, nejvyšší kvalitou, absolutní spolehlivostí a dlouhou životností. Stručně: Nástroje, které zřetelně ulehčí vaši práci - nástroje, které pracují pro vás.

Více o firmě Wiha se dozvíte na:
www.wiha.com



Vize a hodnoty společnosti Wiha

S odpovědností a inovací kráčí Wiha vstříc budoucnosti.

Proč je podnik tak úspěšný? Jedna věc jsou dobré výrobky, druhá věc je firemní kultura. Vysoká kvalita nástrojů Wiha, jejich tvar a funkce jsou potvrzeny početnými zahraničními cenami. Jako rodinný podnik řízený majitelem podporujeme kulturu spolupráce: Od podpory zaměstnanců až po aktivní zákaznický management dělala společnost Wiha všechno potřebné k vytvoření co nejlepších pracovních a obchodních podmínek, tedy základu pro trvalý úspěch.

Jako člen iniciativy BME Compliance Initiative se společnost Wiha řídí kodexem chování (Code of Conduct), který zavazuje k dodržování pravidel pro jednání podniků (Business Conduct Rules), od zásad až k sociální odpovědnosti a povinné podpoře vzhledem k dodavatelům, tak je zaručeno správné chování podniků a zaměstnanců.

V roce 2016 se společnosti Wiha dostala do TOP 100 nejvíce inovativních podniků mezi středně velkými podniky v Německu. V rámci hospodářské soutěže, která je zadávána v rámci „Summitu německých středně velkých podniků“, mohla společnost Wiha přesvědčit svou aktivní kulturou inovací. Pro nás je to skvělé uznání naší firemní filozofie, která je charakterizována pokrokem a vizemi.

Wiha – naše vize

- **Ekonomicky úspěšný rodinný podnik**
Společnost Wiha již více než 80 let vede majitel, také se úspěšně prosadila na trhu.
 - **Mezinárodní prémiová značka**
Wiha zásobuje mezinárodní trh v Evropě, Asii a USA.
 - **Vysoce motivovaný a špičkový tým:**
Pracovníci společnosti Wiha jsou díky vynikajícím pracovním podmínkám kompetentní, angažovaní a motivovaní.
 - **Zaměření na uživatele a použití**
Výrobky Wiha umožňují uživateli efektivní a zdraví nepoškozující práci.
-

Vyznamenání za design Wiha

Ergonomie má svou cenu.

Kladná zpětná vazba od lidí, pro které naše nástroje vyrábíme, je pro nás to nejkrásnější uznání naší práce. I přesto můžeme být nyní hrdi na to, že vysoká ergonomická kvalita našich výrobků je potvrzena z „nejvyššího“ místa. Neboť mnohým z nich byla udělena prestižní ocenění za design. Kromě toho byla oceněna firemní a výrobní kvalita. Chvála a uznání ze všech stran: Není tedy pochyb, že s ergonomickými koncepty pro nástroje a filozofií zaměřenou na budoucnosti se společnost Wiha vydala tou správnou cestou.

26one®
2015 / 2017 / 2018



GERMAN
DESIGN
AWARD
WINNER
2018



reddot design award
winner 2017



Focus Open 2017
Silver

speedE®
2018 / 2019



GERMAN
INNO
VATION
AWARD '19
GOLD



GERMAN
DESIGN
AWARD
GOLD
2019



Focus Open 2018
Special Mention



german
brand
award
19
winner



reddot winner 2019
best tools brand



Sada nástavců slimBit electric 2019



reddot award 2019
winner



Focus Open 2019
Silver

Torque QuickCheck 2020



Nářadí Wiha s certifikátem AGR

První nářadí na světě s pečetí osvědčující efektivní a zdraví neohrožující práci.



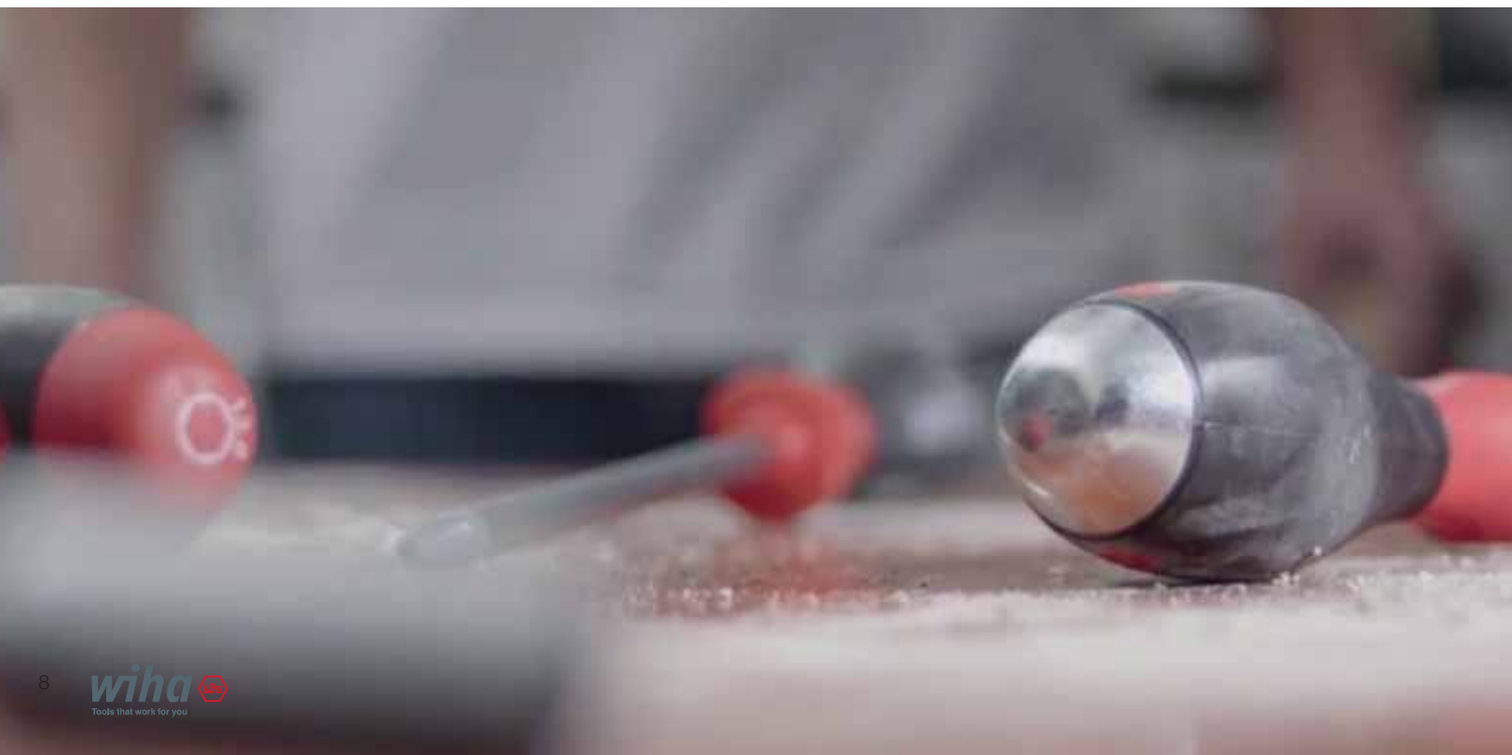
Geprüft und empfohlen vom Forum: Gesunder Rücken - besser leben e.V. und dem Bundesverband deutscher Rückenschulen (BdR) e.V. Weitere Infos bei: AGR e.V., Stader Str. 6, 27432 Bremervörde, Tel. 04761/92 63 580, www.agr-ev.de

Vynikající ergonomie!

Jako první výrobce ručního nářadí na světě obdržela firma Wiha pečeť jakosti AGR za své kleště Inomic® a za ergonomickou koncepci velikostí rukojetí šroubováků. Toto ocenění je lékařskou komunitou přijímáno velmi kladně.

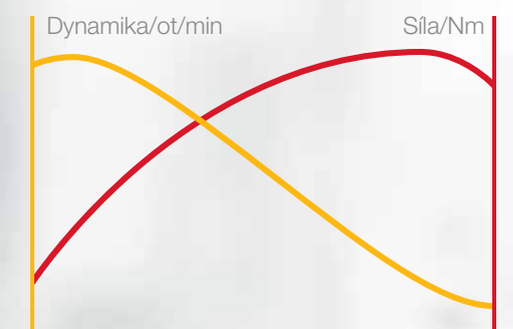
Ergonomicky vynikající: koncepce velikostí rukojetí šroubováků Wiha a koncepce rukojetí kleští Wiha Inomic®. Když je někdo jako jediný výrobce ručního nářadí ve světě za své výrobky vyznamenán renomovanou pečetí jakosti AGR, je to senzace. Je jen několik málo spotřebních výrobků splňujících přísné testy AGR, jejichž pečeť se v medicínském odborném světě těší vysoké pozornosti.

AGR (Aktion Gesunder Rücken - Akce zdravá záda) se již po celá léta zasazuje za podporu výzkumu zaměřeného na prevenci bolesti zad a doporučuje také výrobky, které pomáhají předcházet onemocněním pohybového ústrojí a bolestem zad.



Nyní byla firma Wiha za svou ergonomickou koncepci velikostí rukojetí šroubováků a za koncepci rukojetí kleští Inomic® oceněna. Pro nás je toto ocenění potvrzením naší filozofie: vyvíjet nářadí, s jakým mohou profesionálové pracovat nejen efektivně, ale také způsobem neohrožujícím zdraví. Koncepce velikosti rukojetí šroubováků Wiha se vyznačuje čtyřmi velikostmi a délkami rukojetí, které jsou optimálně vhodné pro příslušné upevňovací práce nebo pracovní úkony zaručují, že nebude docházet k ohrožení zdraví uživatele. Skloněná pistolová rukojeť kleští Wiha Inomic® využívá koncepci rukojeti kleští Wiha, aby byla při práci odlehčena zápěstí.

Obě koncepce rukojetí pomáhají uživatelům zmenšit obtíže týkající se pohybového aparátu i bolesti kloubů a svalů, nebo jim dokonce zcela zabránit. Důsledek? S výrobky Wiha je práce prováděna snadnějším způsobem, únava se nedostaví tak rychle, vaše práce je efektivnější a člověk se po práci cítí lépe. V souladu s mottem loga naší kampaně: „Cítím se Wiha!“



Velikosti rukojetí Wiha SoftFinish®

Každá rukojeť Wiha nabízí pro upevňovací aplikaci dokonale optimální poměr mezi vedením, rychlostí a momentem.

Rychlé otáčení - důsledné zohlednění motoriky prstů.

Maximální přenos síly, komfortní použití a žádné ztráty.

VDE izolované nástroje firmy Wiha takto budete pracovat bezpečněji, efektivněji a šetrněji k organismu.

Ověřená bezpečnost – naše bezpečnostní zkušební metody podle IEC

Zkouška napětí: Všechny nástroje Wiha VDE se zvláštním označením byly testovány jednotlivě napětím 10.000 V~ a jsou povoleny pro napětí 1.000 V~ a 1.000/1.500 V ss.

Rázová zkouška za chladu: Ochlazení až na -25 °C. Izolační materiál si musí zachovat svou houževnatost, aby při nárazech a rázech nepraskl.

Zkouška elektrických izolačních vlastností: 24 hodin uložení ve vodě, poté se 3 minuty testují pod napětím 10.000 V~. Nesmí dojít k přeskoku ani k průrazu.

Zkouška přilnavosti materiálu izolačního povlaku: 168 hodin uložení při 70 °C, poté zkouška přilnavosti silou 500 N.

Tlakové zkoušky: Zkouška při zatížení tlakem 20 N, teplota 70 °C a zkušební napětí 5.000 V~. Nesmí dojít k průrazu.

Zkouška hořlavosti: Nástroje jsou po 10 sekund vystaveny plameni. Poté se musí izolační materiál uhasit a nesmí se znovu vznítit.

Bezpečnostní poznámka

Pro všechny specifické práce na součástech pod napětím nebo v jejich blízkosti používejte

- osobní izolační ochranné vybavení
- izolační bezpečnostní mechanismus
- izolované nářadí

Před zahájením práce musíte odpojit všechny aktivní součásti elektrických zařízení a vybavení, které jsou pod napětím, a musíte zajistit, aby zůstaly odpojeny po celou dobu trvání práce.

Toho je dosaženo dodržením pěti bezpečnostních předpisů:

- odpojení
- zajištění proti opětovnému zapnutí
- zajištění elektrické izolace
- uzemnění a zkratování
- okolní součásti, které jsou pod napětím, zakryjte nebo opatřete ohrazením



VDE jako mezinárodně uznávaná instituce je odpovědná za zkoušení a certifikaci elektrotechnických produktů. U firmy Wiha najdete profesionálové široký program výrobků VDE vyvinutých speciálně pro elektromechaniku, který je trvale optimalizován, a nabízí řešení problému každodenní praxe.

Systém řízení jakosti firmy Wiha podle ISO 9001:2015 zajišťuje, že je vyráběno jen prvotřídní zboží – a vy budete moci pracovat s výrobky vynikající kvality. Aby vám byla zaručena maximální bezpečnost, musí u celého sortimentu VDE Wiha probíhat nejpřísnější kontroly a zkoušky jednotlivých kusů. Všechny nástroje Wiha VDE jsou několikanásobně certifikovány: Znak VDE-GS označuje shodu s bezpečnostními předpisy vztahujícími se na jakékoli ohrožení, od elektrického až po radiologické. Produkty označené dvojitým trojúhelníkem a rozsahem napětí jsou vhodné pro práce na dílech pod napětím. Mezinárodní norma IEC 60900 definuje konstrukci, bezpečnost a rovněž jednotlivé, sériové a namátkové zkušební testy izolovaných nástrojů.

S výrobky firmy Wiha pracujete nejen bezpečněji, ale také zdravěji a efektivněji. Speciálně vyvinuté ergonomické geometrie slouží ke komfortní manipulaci šetřící organismus. Důsledek: lehčí práce, menší známky únavy, větší efektivita.



83 profesionálů. Jeden systém. Wiha ElectricVario Family.

Ještě nikdy tady nebyl tým s tolika výjimečnými hráči: Wiha ElectricVario Family spojuje všechny šroubovací nástroje, které elektrikáři potřebují – pro jakékoli nároky, s nimiž se při své práci setkají. Mezi nimi je mnoho nováčků, kteří tým doplňují. A co je na tom nejlepší: Nespočet možných kombinací umožňuje flexibilní používání nářadí a tím šetří cenný čas a místo. Navíc vzájemně kombinovatelné nástroje umožňují díky izolaci pracovat na dílech pod napětím. Ergonomicky tvarované rukojeti šroubováků šetří při práci svaly. S výrobky ElectricVario Family hrají profesionální uživatelé první ligu. Lze je vždy poznat podle loga „ElectricVario Family“.

- **Zvýší vaši efektivnost**

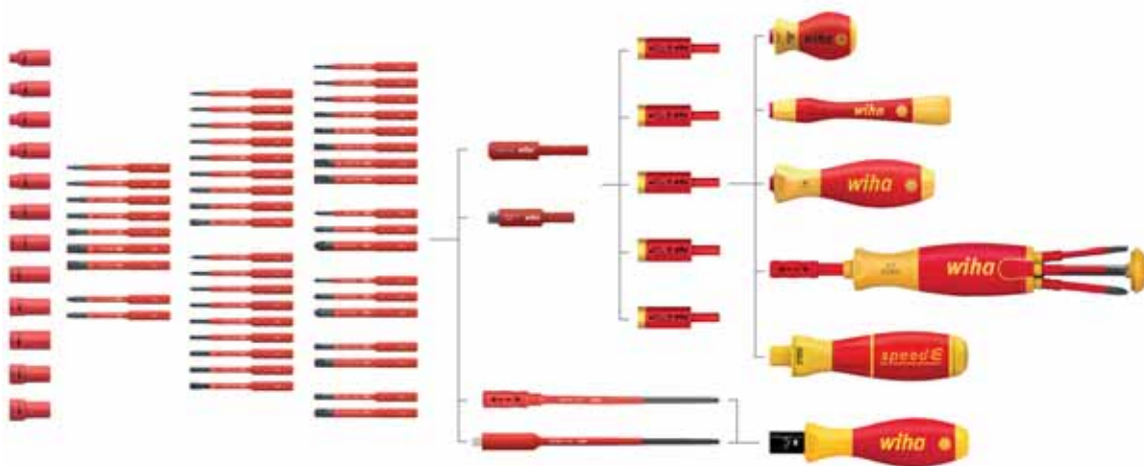
Variabilní možnost použití pro všechna šroubování a oblasti použití.

- **Poskytuje vám kompletní ochranu**

Mezinárodně uznávané nástroje s VDE izolací, kdy každý nástroj je testován jednotlivě při 10 000 V~ a povolen pro napětí 1 000 V~.

- **Zvyšuje vaši bezpečnost**

Nástavce Wiha Slim zaručují neomezený a plně izolovaný přístup k hluboko uloženým šroubům.





Obsah

Sada nástrojů pro elektromechaniku Competence XXL II

Strana 138



Sada nástrojů pro servisního technika

Strana 142



Sada nářadí slimVario® electric

Strana 143



Sada nástrojů pro elektromechaniku

Strana 143



E-šroubovák sada 2 speedE®

Strana 156



E-šroubovák sada speedE® Industrial

Strana 159



Kapesní svítlna s LED, laserem a světlem UV

Strana 160



Zkoušečka napětí, bezdotykový detektor napětí jednopólová, 12 – 1000 V AC

Strana 160



Šroubovák a sada nástavců slimVario

Strana 164



Sada nástavců slimBit electric

Strana 168



Šroubovák SoftFinish electric slimFix

Strana 172



Šroubovák SoftFinish

Strana 178



Sada momentových šroubováků TorqueVario®-S electric

Strana 194



Momentový šroubovák TorqueVario®-S electric

Strana 195



Momentový šroubovák s rukojetí tvaru T TorqueVario®-S T electric

Strana 200



Momentový šroubovák iTorque®

Strana 201



Šroubovák se zásobníkem nástavců LiftUp electric

Strana 214



Šroubovák se zásobníkem nástavců LiftUp 26one®

Strana 214



Multitool PocketStar

Strana 217



Sada vložek nástrčných klíčů Gripper,

Strana 220



Sada zástrčných klíčů v držáku ErgoStar

Strana 230



Sada zástrčných klíčů v držáku ProStar

Strana 232



Sada zástrčných klíčů v držáku ProStara

Strana 232



Sada zástrčných klíčů v držáku ErgoStar

Strana 235



Sada nástavců BitBuddy® nástavec TY 29 mm

Strana 257



Sada nástavců XLSelector nástavec T 50 mm

Strana 258



29er TY bit set

Strana 258



Sada nástavců T nástavec 25 mm

Strana 260



Instalační kleště TriCut Professional electric

Strana 287



Kombinované kleště Professional electric s DynamicJoint® a OptiGrip

Strana 290



Automatický odizolovací nástroj

Strana 295



Krimpovací nástroj, automatický, pro dutinky vodičů se šestihranným slisováním

Strana 298



Sada paliček Safety

Strana 328



Palička Safety, měkká/středně tvrdá

Strana 329



Palička bez zpětného rázu, středně tvrdá

Strana 332



Elektrikářské kladívko

Strana 334



Sada izolovaných klíčů s ráčnou 3/8"
Strana 147



Sada nástrojů pro mechanika
Strana 151



Sada nástrojů ESD
Strana 153



Sortiment
Od strany 136

Zkušební přístroj točivého momentu Torque QuickCheck
Strana 161



Elektro
Od strany 154

Jemný šroubovák PicoFinish
Strana 184



Šroubovák MicroFinish
Strana 187



Šroubovák SoftFinish ESD
Strana 189



Šroubováky
Od strany 192

Momentový šroubovák TorqueVario®-S
Strana 202



Momentový šroubovák s rukojetí tvaru T TorqueVario®-S T
Strana 206



Momentový šroubovák TorqueVario®-S ESD
Strana 209



Momentové šroubováky
Od strany 192

Sada šroubováků s výměnnými dřívky SYSTEM 6
Strana 221



Sada šroubováků s výměnnými dřívky SYSTEM 6
Strana 221



Sada šroubováků s výměnnými dřívky SYSTEM 4 ESD
Strana 223



Nářadí Multitools
Od strany 212

Sada zástrčných klíčů v držáku ProStar
Strana 237



Zástrčný klíč s rukojetí tvaru T ComfortGrip
Strana 247



Zástrčný klíč s klíčovou rukojetí
Strana 251



Klíče ve tvaru L
Od strany 228

Sada nástavců Y nástavec 25 mm
Strana 261



Nástavec Professional 1/4"
Strana 270



Držák nástavců CentroFix Force, mechanicky zamykatelný 1/4", magnetický
Strana 280



Bity
Od strany 254

Vysoce výkonné kleště, štípací, stranové BiCut® Professional s DynamicJoint®, přepínatelný
Strana 301



Klešťový klíč Classic
Strana 308



Kleště na pojistné kroužky Classic s MagicTips® rovné
Strana 312



Kleště
Od strany 284

Vyrážec otvorů pro hmoždinky SoftFinish® sada s hmoždinkami
Strana 334



Vodováha pro elektromechanika 40 cm
Strana 335



Skládací metr pro elektromechaniky Longlife 2 m metrický, 10 článků
Strana 336



Přilepové nástroje / Měřicí nástroje
Od strany 326

Informace
Od strany 338



Splňuje vaše požadavky: Velký, robustní, stabilní a bezpečný díky své kontrole zavírání. **Sníží vaše náklady:** Správný moment zabraňuje poškození materiálu a případnému přepracování. **Zvyšuje vaši bezpečnost:** Mezinárodně uznávané nástroje s VDE izolací, kdy každý nástroj je testován jednotlivě při 10 000 V~ a povolen pro napětí 1 000 V~. Plynový tlumič drží kryt v jakékoli poloze a omezuje riziko zranění při zavírání. **Šetří zdraví:** Kleště Wiha vyžadují méně síly, čímž snižují namáhání kloubů ruky. Ergonomická rukojeť ulehčuje práci a zabraňuje nemocem z povolání. Vozík se stabilními inline kolečky umožňuje snadnou a bezproblémovou přepravu nářadí po pracovišti. **Zvýší vaši efektivnost:** Díky rozsáhlému sortimentu nástrojů vždy správný nástroj, který potřebujete. Design a funkce vložek pro nástroje zaručují snadnou a rychlou přístupnost k nástroji. **Zvýší vaši flexibilitu:** Dostatečný prostor pro doplňkové nástroje a velký úložný prostor pro drobné díly a stroje.





Splňuje vaše požadavky: Velký, robustní, stabilní a bezpečný díky své kontrole zavírání.
Sníží vaše náklady: Správný moment zabraňuje poškození materiálu a případnému přepracování
Zvyšuje vaši bezpečnost: Mezinárodně uznávané nástroje s VDE izolací, kdy každý nástroj je testován jednotlivě při 10 000 V~ a povolen pro napětí 1 000 V~. Plynový tlumič drží kryt v jakékoli poloze a omezuje riziko zranění při zavírání. **Šetří zdraví:** Kleště Wiha vyžadují méně síly, čímž snižují namáhání kloubů ruky. Ergonomická rukojeť ulehčuje práci a zabraňuje nemocem z povolání. Vozík se stabilními inline kolečky umožňuje snadnou a bezproblémovou přepravu náradí po pracovišti. **Zvýší vaši efektivnost:** Díky rozsáhlému sortimentu nástrojů vždy správný nástroj, který potřebujete. Design a funkce vložek pro nástroje zaručují snadnou a rychlou přístupnost k nástroji. **Zvýší vaši flexibilitu:** Dostatečný prostor pro doplňkové nástroje a velký úložný prostor pro drobné díly a stroje.

Sada nástrojů pro elektromechaniky Competence XXL II smíšená 115díl. v kufru

Obj. č. 42069

Další informace Strana 138



Další informace:

Perfektní doplněk:



E-šroubovák sada 2 speedE®

41912

Další informace Strana 156



Nářadí s certifikátem VDE

Při všech pracích na součástech pod napětím nebo v jejich blízkosti musí být používáno izolované nářadí.

Nářadí Wiha s certifikátem VDE podléhají nej přísnějším bezpečnostním zkušebními metodám.

Každé nářadí se zvláštním označením bylo testováno na střídavé napětí 10 000 V a jejich použití je povoleno pro střídavé napětí 1 000 V a stejnosměrné napětí 1 500 V.

Certifikát vydal Zkušební a certifikační úřad a každý kus byl testován podle mezinárodní normy IEC 60900:2012.

Pro všechny specifické práce na součástech pod napětím nebo v jejich blízkosti použijte

- osobní izolační ochranné vybavení
- izolační bezpečnostní mechanismus
- izolované nářadí P

řad zahájení práce musíte odpojit všechny aktivní součásti elektrických zařízení a vybavení, které jsou pod napětím, a musíte zajistit, aby zůstaly odpojeny po celou dobu trvání práce.

Toho je dosaženo dodržením pěti bezpečnostních předpisů:

- odpojení
- zajištění proti opětovnému zapnutí
- zajištění elektrické izolace
- uzemnění a zkratování
- okolní součásti, které jsou pod napětím, zakryjte nebo opatřete ohrazením



Splňuje vaše požadavky: Velký, robustní, stabilní a bezpečný díky své kontrole zavírání. **Sníží vaše náklady:** Správný nástroj zabrání poškození materiálů a dodatečným pracím. **Zvyšuje vaši bezpečnost:** Mezinárodně uznávané nástroje s VDE izolací, kdy každý nástroj je testován jednotlivě při 10 000 V~ a povolen pro napětí 1 000 V~. Plynový tlumič drží kryt v jakékoli poloze a omezuje riziko zranění při zavírání. **Šetří zdraví:** Kleště Wiha vyžadují méně síly, čímž snižují namáhání kloubů ruky. Ergonomická rukojeť ulehčuje práci a zabraňuje nemocem z povolání. Nosný popruh umožňuje snadnou přepravu kufru na nářadí a uvolňuje ruce pro jiné materiály. **Zvýší vaši efektivnost:** Komplexní sada nářadí vám v případě potřeby vždy poskytne to správné nářadí. Design a funkce vložek pro nářadí zaručují snadný a rychlý přístup k nářadí. **Zvýší vaši flexibilitu:** Dostatečný prostor pro doplňkové nástroje a velký úložný prostor pro drobné díly a stroje.

Sada nástrojů pro elektromechaniky Competence XL smíšená 80díl. v kufru

Obj. č. 40523

Další informace: Strana 140

Perfektní doplněk:



Sada momentových šroubováků TorqueVario®-S electric

Obj. č. 36791

Další informace: Strana 194



Zjednoduší vám práci: Všechny nástroje jsou bezpečně a přehledně uspořádané v odolné brašně. **Zvyšuje vaši bezpečnost:** Nástavce slimBit Wiha zaručují dobrý a chráněný přístup k hluboko uloženým šroubům. **Zvýší vaši efektivnost:** Úspora místa díky systému s mnoha výměnnými nástavci a vložkami nástrčných klíčů. **Poskytuje vám kompletní ochranu:** Každý nástroj je testován jednotlivě při 10 000 V AC a je schválen pro napětí 1000 V AC. **Chrání váš materiál:** Plně izolované nástrčné klíče snižují riziko zkratu.

**Sada nářadí slimVario® electric
smíšená 31dílná sada ve funkční
tašce**

Obj. č. 43465

Další informace: Strana 143





Šetří zdraví: Doporučeno lékaři a terapeuty AGR. **Zvýší vaši kompletní ochranu:** SlimBity jsou testovány při 10 000 V AC a práce díky 3stupňovému procesu. **Chrání váš materiál:** Elektrické (max. 0,4 Nm).



kontrolu: Manuální fixace s absolutním citem. **Poskytuje vám** povoleny pro napětí 1 000 V AC. **Zvýší vaši rychlost:** 2x rychlejší šroubování s ochrannou funkcí zabraňující poškození materiálu



Šetří zdraví: Doporučeno lékaři a terapeuty AGR. **Zvýší vaši kontrolu:** Manuální fixace s absolutním citem. **Poskytuje vám kompletní ochranu:** SlimBity jsou testovány při 10 000 V AC a povoleny pro napětí 1 000 V AC. **Zvýší vaši rychlost:** 2x rychlejší práce díky 3stupňovému procesu. **Chrání váš materiál:** Elektrické šroubování s ochrannou funkcí zabráňující poškození materiálu (max. 0,4 Nm).

E-šroubovák sada 3 speedE®
smíšená sada 25dílů v L-Boxx Mini se
slimBity, adaptéry easyTorque,
bateriemi a nabíječkou EU

Obj. č. 41913

Další informace: Strana 157



Další informace:

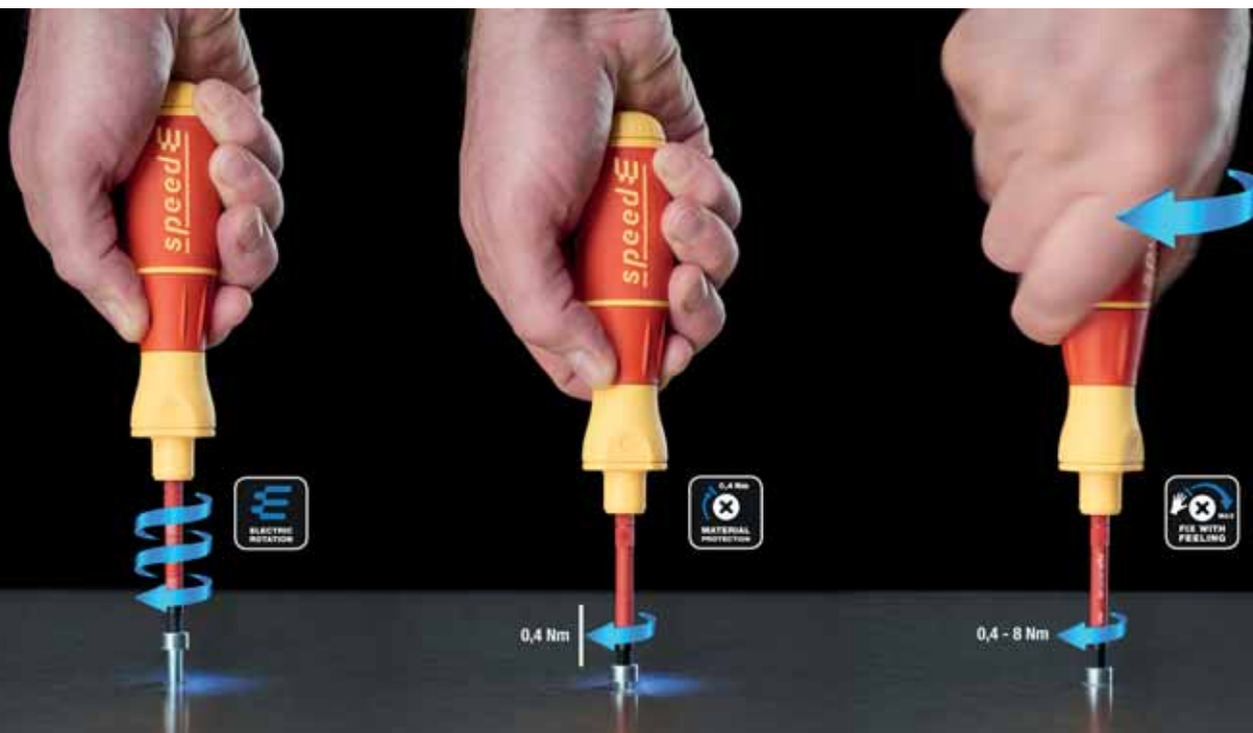
Perfektní doplněk:



Šroubovák se zásobníkem nástavců
LiftUp electric

Obj. č. 41234

Další informace: Strana 214





Wiha speedE®

E-šroubovák speedE®

Zvýší vaši rychlost

Elektrická podpora šroubování zdvojnásobí pracovní rychlost.

Chrání váš materiál

Díky integrované funkci ochrany materiálu se elektrická podpora automaticky zastaví při 0,4 Nm.

Zvýší vaši kontrolu

Konečné utažení šroubů se provádí ručně. Doporučen lékaři a terapeuty.

SlimBity jsou testovány při 10 000 V AC a povoleny pro napětí 1 000 V AC.





Zjednoduší vám práci: Upevňovací klips a možnost magnetického polohování na víku uvolňuje ruce pro další činnosti. Integrovaný laser usnadňuje detailní stanovení polohy a přenos rozměrů např. při montáži stropu. Dokonalé polohování světla díky otočné hlavici svítilny ve tvaru L. **Zvyšuje vaši bezpečnost:** Doba zapnutí 2 sekundy zabraňuje náhodné aktivaci laseru. **Zvýší vaši efektivnost:** Velmi silné světlo LED - přizpůsobitelné světelným podmínkám pomocí dvou stupňů intenzity světla. Včetně laseru a UV světla.





Zjednoduší vám práci: Upevňovací klips a možnost magnetického polohování na víku uvolňuje ruce pro další činnosti. Integrovaný laser usnadňuje detailní stanovení polohy a přenos rozměrů např. při montáži stropu. Dokonalé polohování světla díky otočné hlavici svítilny ve tvaru L. **Zvyšuje vaši bezpečnost:** Doba zapnutí 2 sekundy zabraňuje náhodné aktivaci laseru. **Zvýší vaši efektivnost:** Velmi silné světlo LED - přizpůsobitelné světelným podmínkám pomocí dvou stupňů intenzity světla. Včetně laseru a UV světla.

Kapesní svítilna s LED, laserem a světlem UV

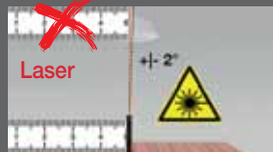
baleno v blistru vč. 3x baterie AAA

Obj. č. 41286

Další informace: Strana 160



Další informace:



Kapesní svítilna s LED, laserem a světlem UV

Univerzální pracovní nástroj se zabudovaným laserem, UV a LED světlem.

Optimální možnost umístění a variabilní vyrovnání světla díky magnetickému dnu a výkyvné hlavě.

Při montáži světel na strop lze pozici přímo přenášet ze středu stolu na strop.

Zabudované UV světlo je ideální k nalézání barevně svítících nástrojů Wiha a pro technické kontroly.





Zvyšuje vaši bezpečnost: Pravidelná kontrola nástroje s utahovacím momentem zaručí bezpečnou a přesnou práci se správnou hodnotou utahovacího momentu. **Šetří čas:** LED symboly semaforu rychle, jednoduše a srozumitelně zobrazí výsledek zkoušky. **Zvýší vaši efektivnost:** Rychlá a snadná kontrola nástroje s utahovacím momentem díky mobilnímu, kompaktnímu tvaru.



GERMAN
DESIGN
AWARD
GOLD
2019



Zvyšuje vaši bezpečnost: Pravidelná kontrola nástroje s utahovacím momentem zaručí bezpečnou a přesnou práci se správnou hodnotou utahovacího momentu. **Šetří čas:** LED symboly semaforu rychle, jednoduše srozumitelně zobrazí výsledek zkoušky. **Zvýší vaši efektivnost:** Rychlá a snadná kontrola nástroje s utahovacím momentem díky mobilnímu, kompaktnímu tvaru.

Zkušební přístroj točivého momentu Torque QuickCheck s čepelemi adaptéru a bateriemi v boxu

Obj. č. 42086

Další informace: Strana 161



Další informace:



Wiha Torque QuickCheck

Momentové šroubováky Wiha lze před každým použitím rychle a jednoduše zkontrolovat z hlediska přesnosti nastaveného utahovacího momentu.

Pravidelná kontrola nástroje zaručuje bezpečnou a přesnou práci

Uživatelsky přívětivá obsluha, výsledek kontroly lze snadno a zřetelně odečítat na LED kontrolce.

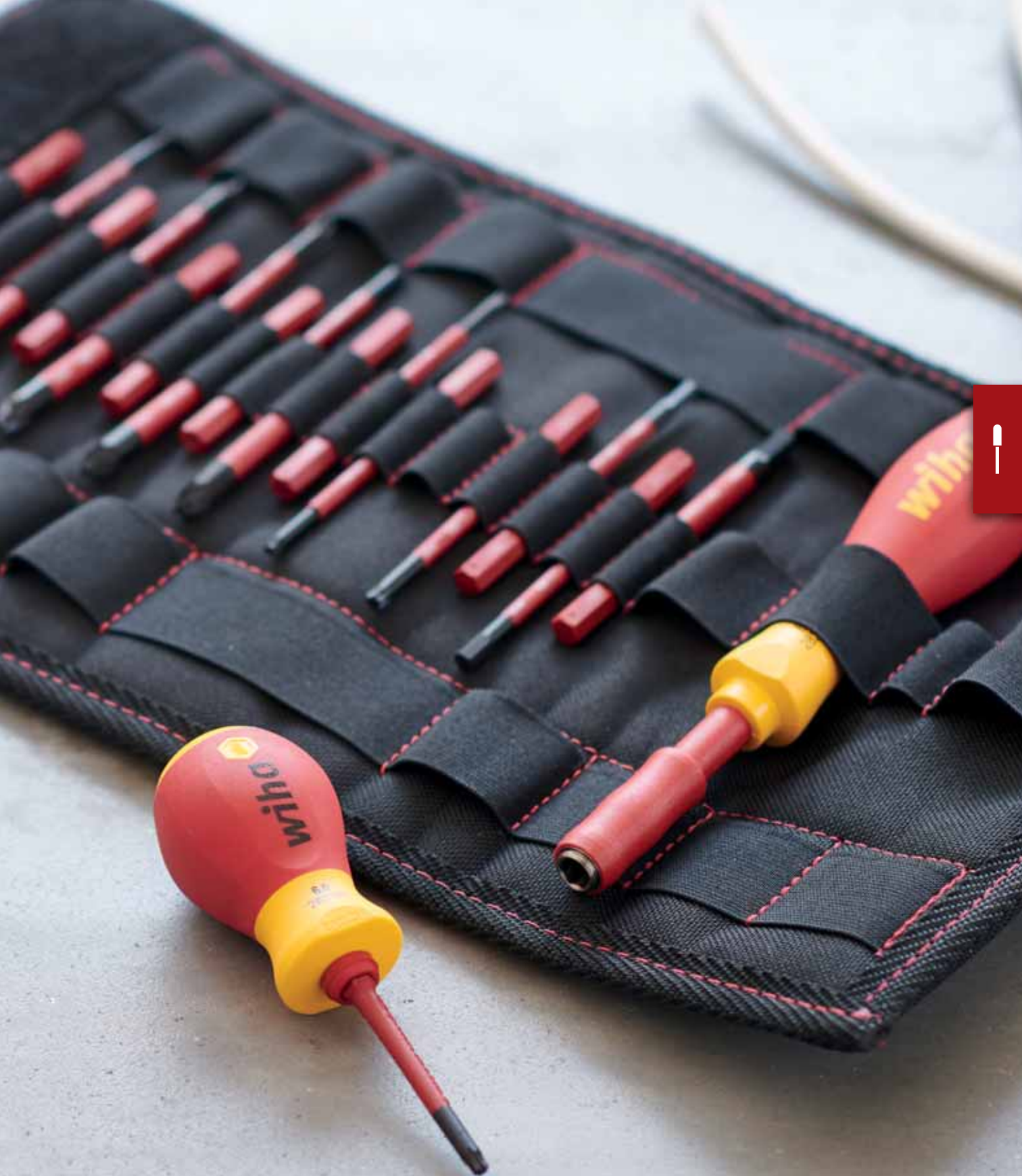
Díky kompaktnímu tvaru pro snadnou manipulaci je ideálním pomocníkem při mobilním použití.

Vhodné pro všechny momentové šroubováky Torque Vario® -S a iTorque® jejichž rozsah utahovacího momentu zahrnuje 2,8 Nm.





Zjednoduší vám práci: Všechny nástroje jsou bezpečně a
Nástavce slimBit Wiha zaručují dobrý a chráněný přístup k hluboko
díky sofistikovanému systému výměnných dříků. **Poskytuje vám**
10 000 V AC a je schválen pro napětí 1000 V AC.



přehledně uspořádané v odolné brašně. **Zvyšuje vaši bezpečnost:** uloženým šroubům. **Zvýší vaši efektivnost:** Prostorová úspornost **kompletní ochranu:** Každý nástroj je testován jednotlivě při



Zjednoduší vám práci: Všechny nástroje jsou bezpečně a přehledně uspořádané v odolné brašně. **Zvyšuje vaši bezpečnost:** Nástavce slimBit Wiha zaručují dobrý a chráněný přístup k hluboko uloženým šroubům. **Zvýší vaši efektivnost:** Prostorová úspornost díky sofistikovanému systému výměnných dříků. **Poskytuje vám kompletní ochranu:** Každý nástroj je testován jednotlivě při 10 000 V AC a je schválen pro napětí 1000 V AC.

Šroubovák a sada nástavců slimVario Smíšená, 18dílná sada v pouzdru na náradí

Obj. č. 41231

Další informace: Strana 164



Video k výrobku:

Perfektní doplněk:



Šroubovák a sada nástavců electric slimVario®

Obj. č. 41230

Další informace: Strana 167



Šetří čas: Rychlé zkoušení napětí pomocí bezdotykového měření. **Zvýší vaši efektivnost:** Díky mezinárodně přizpůsobeným měřicím hrotům je vhodná pro všechny zásuvky na celém světě. Zvýší vaši efektivnost **Zvýší vaši flexibilitu:** Zkoušečka napětí je určena pro široký rozsah napětí od 12 - 1000 V AC.

Zkoušečka napětí, bezdotykový detektor napětí jednopólová, 12 – 1000 V AC včetně dvou baterií AAA

Obj. č. 43797

Další informace: Strana 174



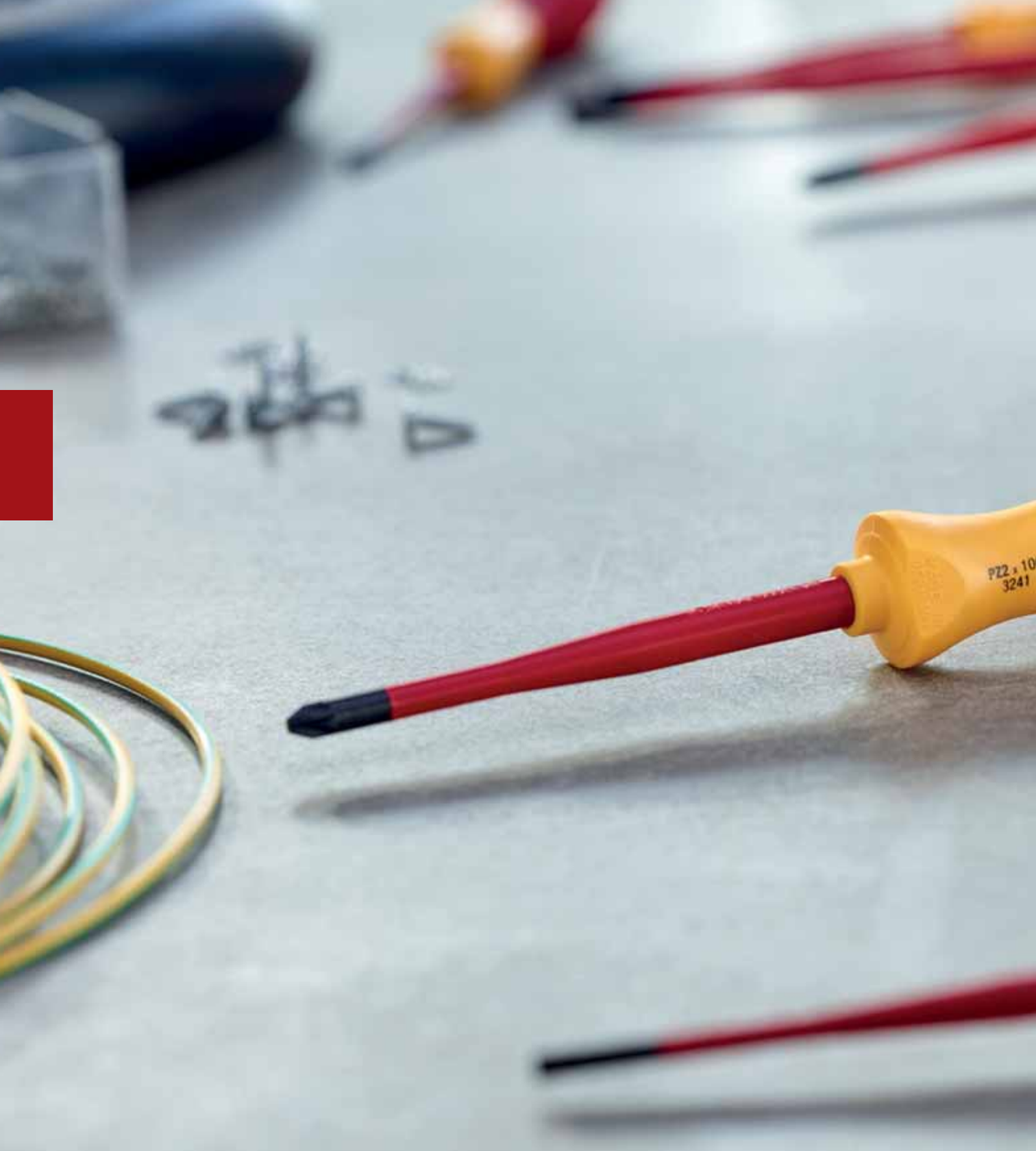
Detektor napětí

Zkoušečka napětí, bezdotykový detektor napětí jednopólová, 12 – 1000 V AC

Rychlé zkoušení napětí pomocí bezdotykového měření.

Díky mezinárodně přizpůsobeným měřicím hrotům je vhodná pro všechny zásuvky na celém světě.

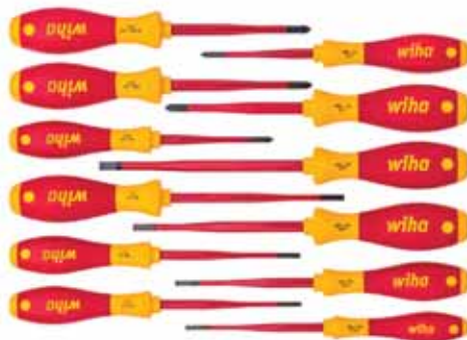
Zkoušečka napětí je určena pro široký rozsah napětí od 12 - 1000 V AC.



Zvyšuje vaši bezpečnost: Dříky Wiha slim zaručují neomezenou
Šetří zdraví: S patentovaným designem rukojeti SoftFinish pro
sdružení AGR! **Zvýší vaši efektivnost:** Jedinečná koncepce
ovládáním. **Poskytuje vám kompletní ochranu:** Každý nástroj
1000 V AC.



a plně izolovanou přístupnost k hluboko položeným šroubům. práci šetrnou vůči rukám a svalům. Doporučený lékaři a terapeuty velikostí rukojetí Wiha s optimálním vyvážením mezi silou a je testován jednotlivě při 10 000 V AC a je schválen pro napětí



Zvyšuje vaši bezpečnost: Díky Wiha slim zaručují neomezenou a plně izolovanou přístupnost k hluboko položeným šroubům. **Šetří zdraví:** S patentovaným designem rukojeti SoftFinish pro práci šetrnou vůči rukám a svalům. Doporučený lékaři a terapeuty sdružení AGR! **Zvýší vaši efektivnost:** Jedinečná koncepce velikostí rukojetí Wiha s optimálním vyvážením mezi silou a ovládním. **Poskytuje vám kompletní ochranu:** Každý nástroj je testován jednotlivě při 10 000 V AC a je schválen pro napětí 1000 V AC.

Sada šroubováků SoftFinish electric slimFix smíšená, 12díl.

Obj. č. 41003

Další informace: Strana 165



Video k výrobku:



slimTECHNOLOGY

Wiha SoftFinish electric slimFix

Neomezený přístup.

Až o 33 % tenčí dřívky díky integrované izolaci.

Pracovní nástroj pro pružné spony (klínově profilovaná geometrie pohonu).



Zvyšuje vaši bezpečnost: Dříčky Wiha slim zaručují neomezenou a plně izolovanou přístupnost k hluboko položeným šroubům. **Šetří zdraví:** S patentovaným designem rukojeti SoftFinish pro práci šetrnou vůči rukám a svalům. Doporučený lékaři a terapeuti sdružení AGR! **Zvýší vaši efektivnost:** Jedinečná koncepce velikostí rukojetí Wiha s optimálním vyvážením mezi silou a ovládním. **Poskytuje vám kompletní ochranu:** Každý nástroj je testován jednotlivě při 10 000 V AC a je schválen pro napětí 1000 V AC.

**Sada šroubováků SoftFinish electric slimFix
Ploché, Phillips, PlusMinus/
Pozidriv, 6díl.**

Obj. č. 38362

Další informace: Strana 166



Video k výrobku:

Perfektní doplněk:



Sada kleští Professional electric

Obj. č. 26852

Další informace: Strana 286

Velikosti rukojetí Wiha SoftFinish®

Každá rukojeť Wiha nabízí pro upevňovací aplikaci dokonale optimální poměr mezi vedením, rychlostí a momentem.

Rychlé otáčení - důsledné zohlednění motoriky prstů.

Maximální přenos síly: komfortní a bezztrátový přenos fyzické síly, i u intenzivního upevňování.

Zóny pro silové a rychlé otáčení jsou různou měrou začleněny do čtyř velikostí rukojetí různých tvarů.

Šroubováky Wiha SoftFinish umožňují práci, která šetří ruce a svaly, a proto jsou doporučovány lékaři a terapeuti AGR.





Zjednoduší vám práci: Kompaktní rukojeť – maximální síla. **Zvyšuje vaši bezpečnost:** Nástavce slimBit Wiha zaručují dobrý a chráněný přístup k hluboko uloženým šroubům. Chráněná práce při stísněných prostorových poměrech. **Zvýší vaši efektivnost:** 100% kompatibilní se systémem Wiha slimBit. **Poskytuje vám kompletní ochranu:** Každý nástroj je testován jednotlivě při 10 000 V AC a je schválen pro napětí 1000 V AC.

Šroubovák a sada nástavců electric slimVario® Stubby 4díl. s nástavci slimBit

Obj. č. 41230

Další informace: Strana 167



Video k výrobku:

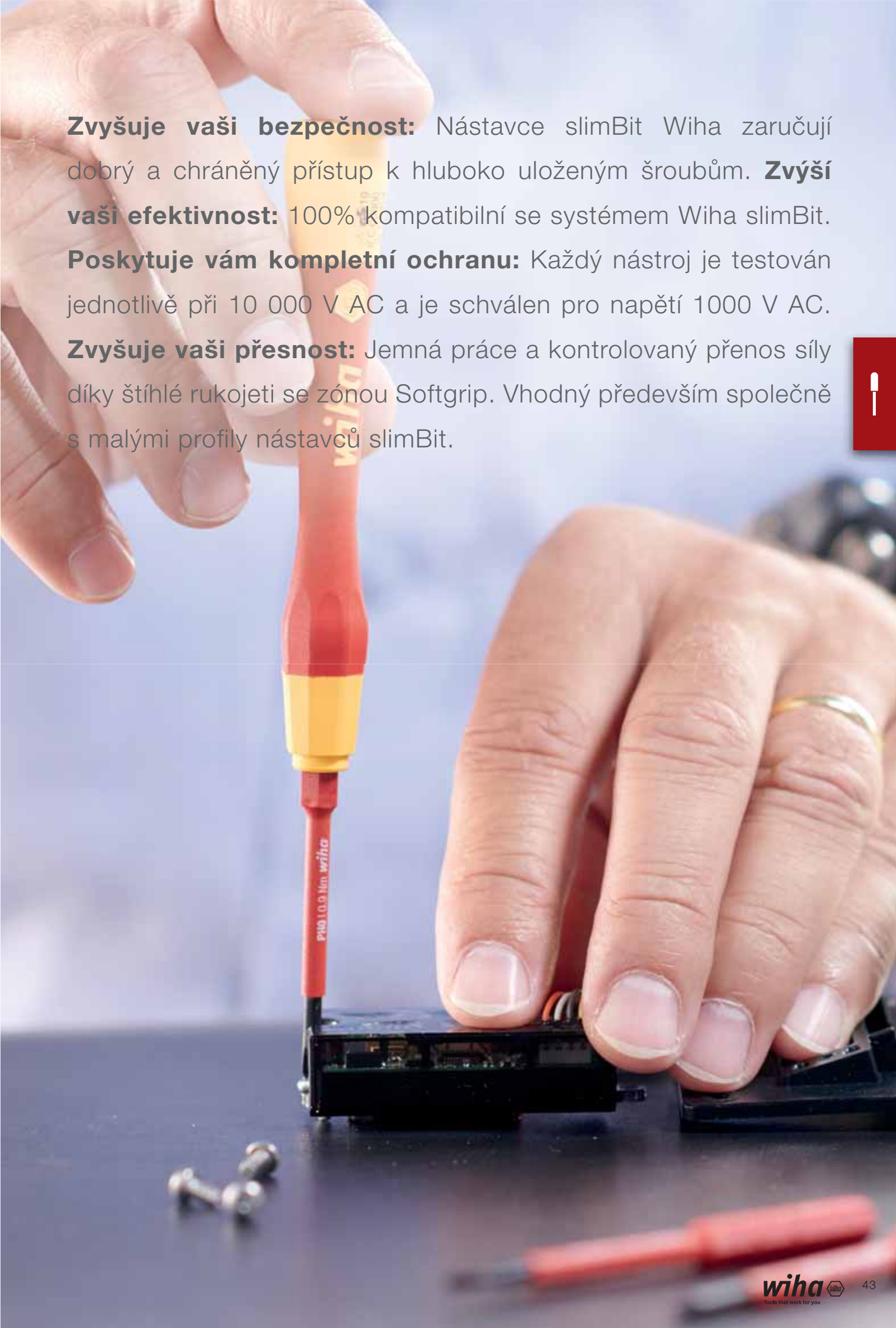
Perfektní doplněk:



Šroubovák se zásobníkem nástavců LiftUp electric

Obj. č. 41234

Další informace: Strana 214



Zvyšuje vaši bezpečnost: Nástavce slimBit Wiha zaručují dobrý a chráněný přístup k hluboko uloženým šroubům. **Zvýší vaši efektivnost:** 100% kompatibilní se systémem Wiha slimBit. **Poskytuje vám kompletní ochranu:** Každý nástroj je testován jednotlivě při 10 000 V AC a je schválen pro napětí 1000 V AC. **Zvyšuje vaši přesnost:** Jemná práce a kontrolovaný přenos síly díky štíhlé rukojeti se zónou Softgrip. Vhodný především společně s malými profily nástavců slimBit.



Zvyšuje vaši bezpečnost: Nástavce slimBit Wiha zaručují dobrý a chráněný přístup k hluboko uloženým šroubům. **Zvýší vaši efektivnost:** 100% kompatibilní se systémem Wiha slimBit. **Poskytuje vám kompletní ochranu:** Každý nástroj je testován jednotlivě při 10 000 V AC a je schválen pro napětí 1000 V AC. **Zvyšuje vaši přesnost:** Jemná práce a kontrolovaný přenos síly díky štíhlé rukojeti se zónou Softgrip. Vhodný především společně s malými profily nástavců slimBit.

Sada jemných šroubováků PicoFinish® slimVario® electric 4díl. s nástavci slimBit

Obj. č. 43167

Další informace: Strana 167



KombiProfil

PlusMinus.

Speciální profil PlusMinus/Pozidriv je optimální pro svorkové šrouby PlusMinus.

Kombinovaný profil snižuje riziko vyklouznutí a zaručuje přenos většího momentu.



Zjednoduší vám práci: Citlivá práce díky štíhlému tvaru rukojeti a otočné krytky. S praktickým plastovým držákem k zavěšení nebo stání. **Zvýší vaši efektivnost:** Koncepce velikostí rukojetí šroubováků pro optimální vyvážení mezi přesností a ovládním.

Poskytuje vám kompletní ochranu: Každý nástroj je testován jednotlivě při 10 000 V AC a je schválen pro napětí 1000 V AC.

Sada jemných šroubováků PicoFinish electric

Ploché, Phillips, 6díl. s držákem

Obj. č. 42989

Další informace: Strana 168



Video k výrobku:

Perfektní doplněk:



Sada šroubováků s výměnnými dříky SYSTEM 4

Obj. č. 00610

Další informace: Strana 225

PicoFinish electric

Wiha PicoFinish electric: Přesný šroubovák zkoušený VDE-GS.

Otočná krytka s plynulým chodem umožňuje rychlé otáčení.

Potisk se symbolem šroubu a velikostí usnadňuje rozpoznání.





Šetří zdraví: S patentovaným designem rukojeti SoftFinish pro sdužení AGR! **Zvýší vaši efektivnost:** Jedinečná koncepce ovládáním.



práci šetrnou vůči rukám a svalům. Doporučený lékaři a terapeuty velikostí rukojetí Wiha s optimálním vyvážením mezi silou a



Šetří zdraví: S patentovaným designem rukojeti SoftFinish pro práci šetrnou vůči rukám a svalům. Doporučený lékaři a terapeuty sdružení AGR! **Zvýší vaši efektivnost:** Jedinečná koncepce velikostí rukojetí Wiha s optimálním vyvážením mezi silou a ovládním.

Sada šroubováků SoftFinish smíšená, 12díl.

Obj. č. 41002

Další informace: Strana 175



Video k výrobku:

Perfektní doplněk:



Magnetizátor

Obj. č. 01508

Další informace: Strana 186

Šroubovák Wiha SoftFinish

Komfortní expert pro použití v suchém prostředí.

Rukojeť SoftFinish zajišťuje optimální uchopitelnost při aplikaci v suchém prostředí v průmyslu a řemeslné výrobě.

Umístění tvrdých a měkkých zón na rukojeti také podporuje dokonalý úchop při rychlém a silovém otáčení.



Zvyšuje vaši bezpečnost: Nástavce slimBit Wiha zaručují dobrý a chráněný přístup k hluboko uloženým šroubům. **Usnadňuje manipulaci:** Kompaktní box slimBit s optimálním průhledem na profily a s jednoduchým přístupem. Komfortní uložení 12 slimBits, dobrá obsluhovatelnost přímo na opasku. **Poskytuje vám kompletní ochranu:** Každý nástroj je testován jednotlivě při 10 000 V AC a je schválen pro napětí 1000 V AC.

**Sada nástavců slimBit electric
TORX®, TORX PLUS® 12díl. v
boxu slimBits**

Obj. č. 43161

Další informace: Strana 198





Zvyšuje vaši bezpečnost: Nastavce slimBit Wiha zaručují dobrý a chráněný přístup k hluboko uloženým šroubům. **Usnadňuje manipulaci:** Kompaktní box slimBit s optimálním průhledem na profily a s jednoduchým přístupem. Komfortní uložení 12 slimBits, dobrá obsluhovatelnost přímo na opasku. **Poskytuje vám kompletní ochranu:** Každý nástroj je testován jednotlivě při 10 000 V AC a je schválen pro napětí 1000 V AC.





Splňuje vaše požadavky: Běžné pracovní části a rozměry kompaktně umístěné v jedné sadě. **Šetří zdraví:** S patentovaným designem rukojeti SoftFinish pro práci šetrnou vůči rukám a svalům. Doporučený lékaři a terapeuty sdružení AGR! **Zvýší vaši efektivnost:** Jedinečná koncepce velikostí rukojetí Wiha s optimálním vyvážením mezi silou a ovládním.

Sada šroubováků SoftFinish Ploché, Phillips, 6díl.

Obj. č. 07152

Další informace: Strana 175



Video k výrobku:

Perfektní doplněk:



Magnetizátor

Obj. č. 01508

Další informace: Strana 186



Zjednoduší vám práci: Úderný konec integrovaný v rukojeti umožňuje použití nárazů a páčení se šroubovákem. **Usnadňuje manipulaci:** Jednoduché uvolnění příliš utažených šroubů díky šestihrannému nástavci pro otevřený klíč. **Šetří zdraví:** S patentovaným designem rukojeti SoftFinish pro práci šetrnou vůči rukám a svalům. Doporučený lékaři a terapeuty sdružení AGR! **Zvýší vaši efektivnost:** Jedinečná koncepce velikostí rukojetí Wiha s optimálním vyvážením mezi silou a ovládním.

**Sada šroubováků SoftFinish
Plochý, Phillips 6díl. s průběžným
šestihranným dříkem a masivní
ocelovou krytkou**

Obj. č. 21250

Další informace: Strana 176



Video k výrobku:

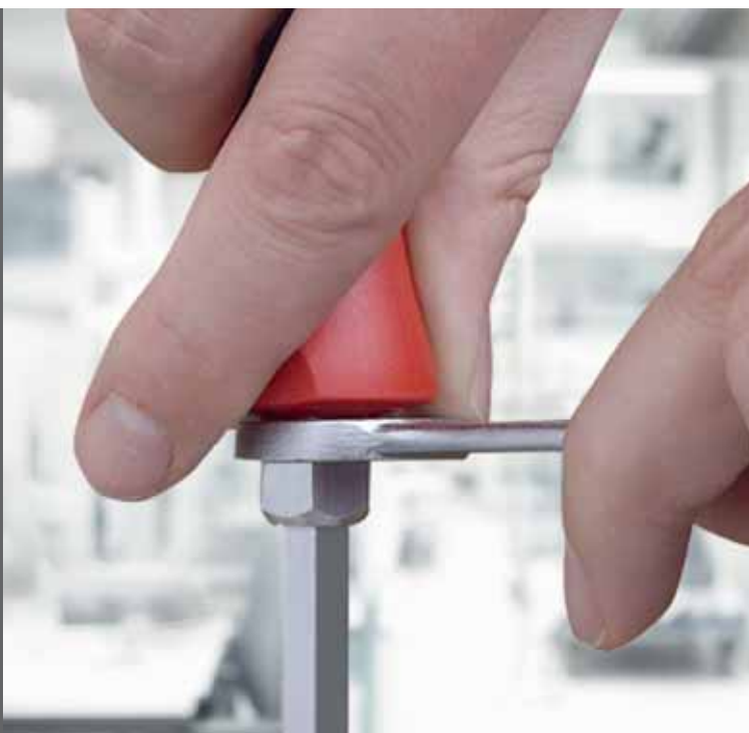
Perfektní doplněk:



Elektrikářské kladívko

Obj. č. 42071

Další informace: Strana 334



**Ocelová krytka a šestihranný
nástavec**

Masivní ocelová krytka na konci rukojeti šroubováku umožňuje použití cílených úderů kladiva, například k uvolnění příliš utaženého šroubu.

Přímé spojení ocelové krytky a dříku slouží k bezztrátovému přenosu rázové energie.

Dřík včetně šestihranného nástavce umožňuje použití sady klíčů pro zvýšení hodnoty momentu.



Zjednoduší vám práci: Úderný konec integrovaný v rukojeti umožňuje použití nárazů a páčení se šroubovákem. **Zvyšuje vaši bezpečnost:** Protiskluzová rukojeť zjednodušuje práci v mastných a vlhkých oblastech použití. **Usnadňuje manipulaci:** Jednoduché uvolnění příliš utažených šroubů díky šestihrannému nástavci pro otevřený klíč. **Šetří zdraví:** S patentovaným designem rukojeti SoftFinish pro práci šetrnou vůči rukám a svalům. Doporučený lékaři a terapeuty sdružení AGR! **Zvýší vaši efektivnost:** Jedinečná koncepce velikostí rukojetí Wiha s optimálním vyvážením mezi silou a ovládním.

Sada šroubováků MicroFinish Plochý, Phillips s průběžným šestihranným dříkem a masivní ocelovou krytkou, 5díl.

Obj. č. 29138

Další informace: Strana 187



Video k výrobku:

Perfektní doplněk:



Sada kleští Professional

Obj. č. 26854

Další informace: Strana 300

Šroubovák Wiha MicroFinish

Specialista pro aplikace ve vlhkém a zolejovaném prostředí.

Díky mikro jemné struktuře povrchu rukojeti šroubováku dosáhne uživatel optimálního úchopu i v situaci, má-li mastné nebo vlhké ruce.

Umístění tvrdých a měkkých zón na rukojeti také podporuje dokonalý úchop při rychlém a silovém otáčení.



Sníží vaše náklady: Nástroje s odváděním elektrostatického náboje chrání elektronické konstrukční díly před poškozením. **Šetří zdraví:** S patentovaným designem rukojeti SoftFinish pro práci šetrnou vůči rukám a svalům. Doporučený lékaři a terapeuty sdružení AGR! **Zvýší vaši efektivnost:** Koncepce velikostí rukojetí šroubováků pro optimální vyvážení mezi přesností a ovládáním.

Sada šroubováků SoftFinish ESD Plochy, Phillips, 5díl.

Obj. č. 27252

Další informace: Strana 188



Video k výrobku:

Perfektní doplněk:



Sada kleští Professional ESD

Obj. č. 33507

Další informace: Strana 316



PicoFinish

Přesný šroubovák Wiha PicoFinish

Komfortní přesný šroubovák pro jemné a choulostivé práce.

Otočná krytka s plynulým chodem umožňuje rychlé otáčení.

Potisk se symbolem šroubu a velikostí usnadňuje rozpoznání.



Zjednoduší vám práci: S praktickým plastovým držákem k zavěšení nebo stání. **Sníží vaše náklady:** Nástroje s odváděním elektrostatického náboje chrání elektronické konstrukční díly před poškozením. **Usnadňuje manipulaci:** Extra dlouhá otočná krytka umožňuje optimální vedení. **Zvýší vaši efektivnost:** Koncepce velikostí rukojetí šroubováků pro optimální vyvážení mezi přesností a ovládním. Jemná práce a kontrolovaný přenos síly díky štíhlé rukojeti se zónou Softgrip.

Sada jemných šroubováků PicoFinish® ESD

Ploché, Phillips, 6díl. s držákem

Obj. č. 43707

Další informace: Strana 189

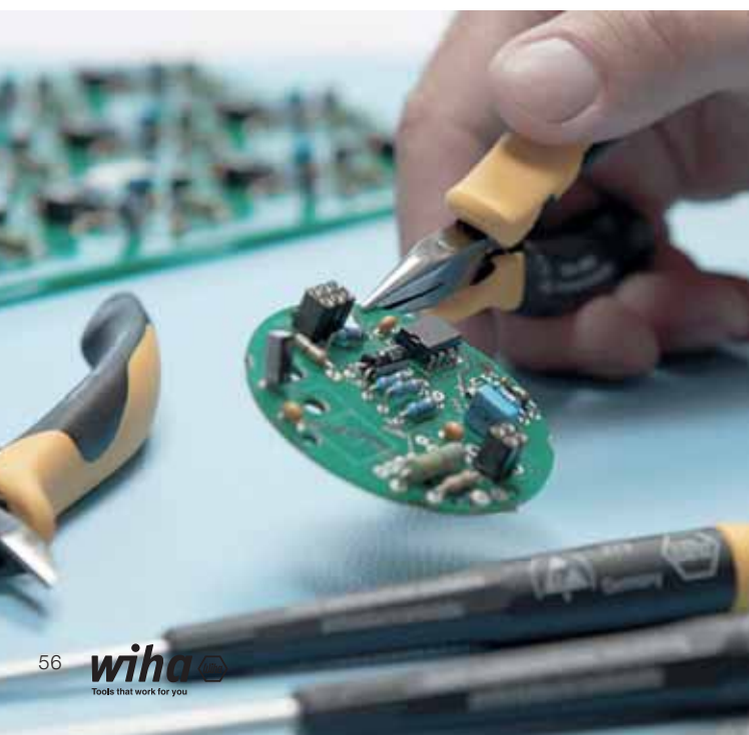
Elektrostaticky vodivé nářadí ESD

Citlivé elektronické komponenty mohou být poškozeny již při malém napětí.

Rozptylující nástroje Wiha odvádí elektrostatickou energii kontrolovaným a bezpečným způsobem.

Nářadí ESD splňuje požadavky ESD normy IEC 61340-5-1.

Rukojeti nářadí ESD mají povrchový odpor $10^6 - 10^9$ Ohm.





Splňuje vaše požadavky: Variabilně nastavitelný točivý moment pokrývá velký rozsah použitelnosti. **Zjednoduší vám práci:** Všechny nástroje jsou bezpečně a přehledně uspořádané v odolné brašně. **Sníží vaše náklady:** Správný točivý moment vás chrání před plněním v důsledku uplatnění záruky. **Zvyšuje vaši bezpečnost:** Nástavce slimBit Wiha zaručují dobrý a chráněný přístup k hluboko uloženým šroubům. **Šetří zdraví:** S patentovaným designem rukojeti SoftFinish pro práci šetrnou vůči rukám a svalům. Doporučený lékaři a terapeuty sdružení AGR! **Zvýší vaši efektivnost:** Správný točivý moment vás chrání před poškozením materiálu a dodatečnými pracemi. **Poskytuje vám kompletní ochranu:** Každý nástroj je testován jednotlivě při 10 000 V AC a je schválen pro napětí 1000 V AC.

**Sada momentových šroubováků
TorqueVario®-S electric
Smíšená 18díl., variabilně nastavitelné
omezení točivého momentu, v pouzdru
na nářadí**

Obj. č. 36791

Další informace: Strana 194



slimTECHNOLOGY

Wiha SoftFinish electric slimFix

Neomezený přístup.

Až o 33 % tenčí dříčky díky integrované izolaci.

Pracovní nástroj pro pružné spony (klínově profilovaná geometrie pohonu).



Splňuje vaše požadavky: Variabilně nastavitelný točivý moment
Všechny nástroje jsou bezpečně a přehledně uspořádané v
vás chrání před plněním v důsledku uplatnění záruky. **Zvyšuje**
chráněný přístup k hluboko uloženým šroubům. **Šetří zdraví:** S
rukám a svalům. Doporučený lékaři a terapeuty sdružení AGR!
poškozením materiálu a dodatečnými pracemi. **Poskytuje vám**
10 000 V AC a je schválen pro napětí 1000 V AC.



pokrývá velký rozsah použitelnosti. **Zjednoduší vám práci:** odolné brašně. **Sníží vaše náklady:** Správný točivý moment **vaši bezpečnost:** Nástavce slimBit Wiha zaručují dobrý a patentovaným designem rukojeti SoftFinish pro práci šetrnou vůči **Zvýší vaši efektivnost:** Správný točivý moment vás chrání před **kompletní ochranu:** Každý nástroj je testován jednotlivě při



Splňuje vaše požadavky: Variabilně nastavitelný točivý moment pokrývá velký rozsah použitelnosti. **Sníží vaše náklady:** Správný točivý moment vás chrání před plněním v důsledku uplatnění záruky. **Usnadňuje manipulaci:** Snadný a komfortní přenos vysokých točivých momentů díky rukojeti tvaru T s ComfortGrip. **Zvýší vaši efektivnost:** Správný točivý moment vás chrání před poškozením materiálu a dodatečnými pracemi. **Poskytuje vám kompletní ochranu:** Momentové dříčky jsou testovány při 10 000 V AC a povoleny pro napětí 1 000 V AC.

Momentový šroubovák s rukojetí tvaru T TorqueVario®-S T electric Variabilně nastavitelné omezení točivého momentu.

Obj. č. 43177

Další informace: Strana 200



Splňuje vaše požadavky: Variabilně nastavitelný točivý moment pokrývá velký rozsah použitelnosti. **Sníží vaše náklady:** Správný točivý moment vás chrání před plněním v důsledku uplatnění záruky. **Uspadňuje manipulaci:** Snadný a komfortní přenos vysokých točivých momentů díky rukojeti tvaru T s ComfortGrip. **Zvýší vaši efektivnost:** Správný točivý moment vás chrání před poškozením materiálu a dodatečnými pracemi. **Poskytuje vám kompletní ochranu:** Momentové dříky jsou testovány při 10 000 V AC a povoleny pro napětí 1 000 V AC.





Splňuje vaše požadavky: Variabilně nastavitelný točivý moment točivý moment vás chrání před plněním v důsledku uplatnění chrání před poškozením materiálu a dodatečnými pracemi. **Zvýší** funkci počítání ClickControl a kalibračnímu alarmu.



pokryvá velký rozsah použitelnosti. **Sníží vaše náklady:** Správný záruky. **Zvýší vaši efektivnost:** Správný točivý moment vás **vaši produktivitu:** Nejvyšší bezpečnost procesu díky integrované



Splňuje vaše požadavky: Variabilně nastavitelný točivý moment pokrývá velký rozsah použitelnosti. **Sníží vaše náklady:** Správný točivý moment vás chrání před plněním v důsledku uplatnění záruky. **Zvýší vaši efektivnost:** Správný točivý moment vás chrání před poškozením materiálu a dodatečnými pracemi. **Zvýší vaši produktivitu:** Nejvyšší bezpečnost procesu díky integrované funkci počítání ClickControl a kalibračnímu alarmu.

Momentový šroubovák iTorque® s digitální stupnicí

Obj. č. 36886

Další informace: Strana 201



Video k výrobku:

Perfektní doplněk:



Sada zástrčných klíčů v držáku ErgoStar

Obj. č. 37351

Další informace: Strana 231

iTorque

Inteligentní momentový nástroj.

Požadovaný moment může být nastaven na konci rukojeti bez použití samostatného nářadí.

Velký displej s číselným ukazatelem zjednodušuje odečítání.

Funkce ClickControl zaznamenává každé použití a optimalizuje sledování testovaného zařízení.

Kalibrační výstraha po provedení 5 000 aplikací zaručuje absolutní bezpečnost procesu.

Protokolovaná kontrola jednotlivých kusů přímo po výrobě.

Velký výběr výměnných dřívků a adaptérů.

Přepínatelné jednotky (Nm » in.lb/cNm » in.oz)

Rekalibrovatelný



Splňuje vaše požadavky: Variabilně nastavitelný točivý moment pokrývá velký rozsah použitelnosti. **Zjednoduší vám práci:** Všechny nástroje jsou bezpečně a uspořádaně umístěny v robustní a přehledné tašce. **Sníží vaše náklady:** Správný točivý moment vás chrání před plněním v důsledku uplatnění záruky. **Šetří zdraví:** S patentovaným designem rukojeti SoftFinish pro práci šetrnou vůči rukám a svalům. Doporučený lékaři a terapeuti sdružení AGR! **Zvýší vaši efektivnost:** Správný točivý moment vás chrání před poškozením materiálu a dodatečnými pracemi.

Sada momentových šroubováků TorqueVario®-S
smíšená 13díl., variabilně nastavitelné omezení točivého momentu, 0,8-5,0 Nm v boxu

Obj. č. 26893

Další informace: Strana 202



Video k výrobku:

Perfektní doplněk:



Zkušební přístroj točivého momentu Torque QuickCheck

Obj. č. 42086

Další informace: Strana 161





Splňuje vaše požadavky: Variabilně nastavitelný točivý moment pokrývá velký rozsah použitelnosti. **Zjednoduší vám práci:** Všechny nástroje jsou bezpečně a přehledně uspořádané v odolné brašně. **Sníží vaše náklady:** Správný točivý moment vás chrání před plněním v důsledku uplatnění záruky. **Usnadňuje manipulaci:** Snadný a komfortní přenos vysokých točivých momentů díky rukojeti tvaru T s ComfortGrip. **Zvýší vaši efektivnost:** Správný točivý moment vás chrání před poškozením materiálu a dodatečnými pracemi.

Sada momentových šroubováků s rukojetí tvaru T TorqueVario®-S T smíšená 11díl., variabilně nastavitelné omezení točivého momentu, 5-14 Nm v boxu

Obj. č. 29234

Další informace: Strana 206

Perfektní doplněk:



Sada nástavců XLSelector nástavec T 25 mm

Obj. č. 41830

Další informace: Strana 258

TorqueVario-S

Variabilně nastavitelná momentová náradí

Pro kontrolované šroubování ve velkém rozsahu použitelnosti.

Hodnota momentu je plynule nastavitelná pomocí seřizovacího nástroje Torque-Setter.

Zřetelně slyšitelný a znatelný signál kliknutí při dosažení nastavené hodnoty momentu.

Každá rukojeť šroubováku Wiha nabízí optimálně přizpůsobený poměr mezi vedením, rychlostí a momentem při jakékoli upevňovací aplikaci.

Protokolovaná kontrola jednotlivých kusů přímo po výrobě.

Velký výběr výměnných dříků a adaptérů.



Splňuje vaše požadavky: Variabilně nastavitelný točivý moment pokrývá velký rozsah použitelnosti. **Zjednoduší vám práci:** Všechny nástroje jsou bezpečně a přehledně uspořádané v odolné brašně. **Sníží vaše náklady:** Nástroje s odváděním elektrostatického náboje chrání elektronické konstrukční díly před poškozením. **Šetří zdraví:** S patentovaným designem rukojeti SoftFinish pro práci šetrnou vůči rukám a svalům. Doporučený lékaři a terapeuti sdružení AGR! **Zvýší vaši efektivnost:** Správný točivý moment vás chrání před poškozením materiálu a dodatečnými pracemi.

Sada momentových šroubováků TorqueVario®-S ESD smíšená 13díln., variabilně nastavitelné omezení točivého momentu, 0,4-1,0 Nm v boxu

Obj. č. 43898

Další informace: Strana 209

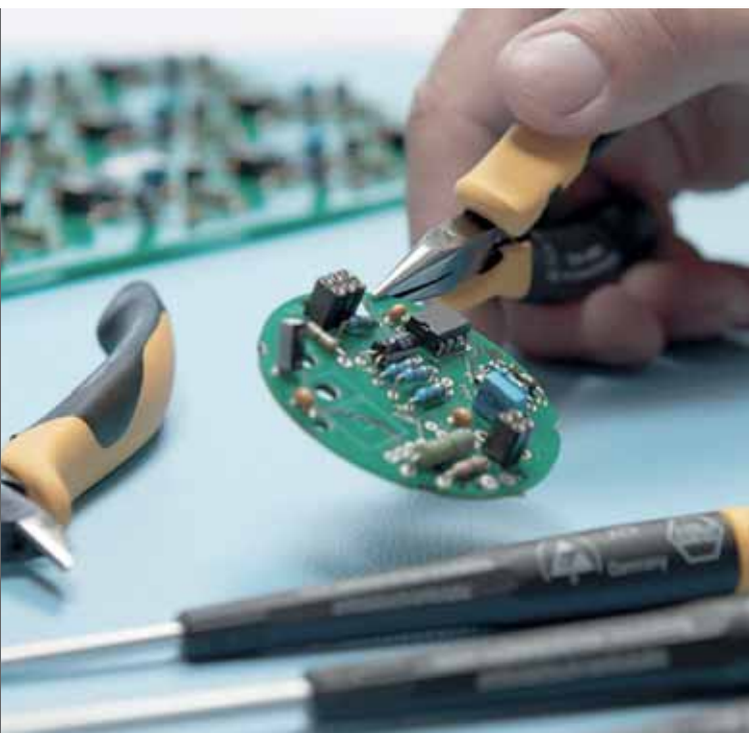
Perfektní doplněk:



Sada kleští Professional ESD

Obj. č. 33507

Další informace: Strana 316



Elektrostaticky vodivé nářadí ESD

Citlivé elektronické komponenty mohou být poškozeny již při malém napětí.

Disipativní nástroje Wiha odvádí elektrostatickou energii kontrolovaným a bezpečným způsobem.

Nářadí ESD splňuje požadavky ESD normy IEC 61340-5-1.

Rukojeti nářadí ESD mají povrchový odpor $10^6 - 10^9$ Ohm.



Zvyšuje vaši bezpečnost: Nástavce slimBit Wiha zaručují dobrý
Bez nebezpečí zranění - všechny nástavce jsou bezpečně uloženy
šetří 75 % objemu, 50 % hmotnosti a zaručuje 100% efektivnost.
jednotlivě při 10 000 V AC a je schválen pro napětí 1000 V AC.



a chráněný přístup k hluboko uloženým šroubům. **Šetří zdraví:** uvnitř rukojeti. **Zvýší vaši efektivnost:** Nářadí Wiha LiftUp electric **Poskytuje vám kompletní ochranu:** Každý nástroj je testován



Zvyšuje vaši bezpečnost: Nástavce slimBit Wiha zaručují dobrý a chráněný přístup k hluboko uloženým šroubům. **Šetří zdraví:** Bez nebezpečí zranění - všechny nástavce jsou bezpečně uloženy uvnitř rukojeti. **Zvýší vaši efektivnost:** Náradí Wiha LiftUp electric šetří 75 % objemu, 50 % hmotnosti a zaručuje 100% efektivnost. **Poskytuje vám kompletní ochranu:** Každý nástroj je testován jednotlivě při 10 000 V AC a je schválen pro napětí 1000 V AC.

**Šroubovák se zásobníkem nástavců
LiftUp electric
Pozidriv, PlusMinus/Pozidriv, plochý
s 6 slimBits**

Obj. č. 41234

Další informace: Strana 214



Video k výrobku:



slimTECHNOLOGY

Wiha SoftFinish electric slimFix

Neomezený přístup.

Až o 33 % tenčí dřívky díky integrované izolaci.

Pracovní nástroj pro pružné spony (klínově profilovaná geometrie pohonu).



Zjednoduší vám práci: Velká rukojeť – maximální síla. **Sníží vaše náklady:** 26 nástrojů v jednom. **Šetří čas:** Již žádné hledání - Nejběžnější nástavce v jednom nástroji. **Zvýší vaši efektivnost:** O 90 % menší objem, o 85 % menší hmotnost – 100% účinnost.

Šroubovák se zásobníkem nástavců LiftUp 26one® smíšené s 13 dvojitými nástavci v blistru 1/4"

Obj. č. 43895

Další informace: Strana 214



Video k výrobku:

Perfektní doplněk:



Vysoce výkonné kleště, štípací, stranové BiCut® Professional s DynamicJoint®

Obj. č. 38190

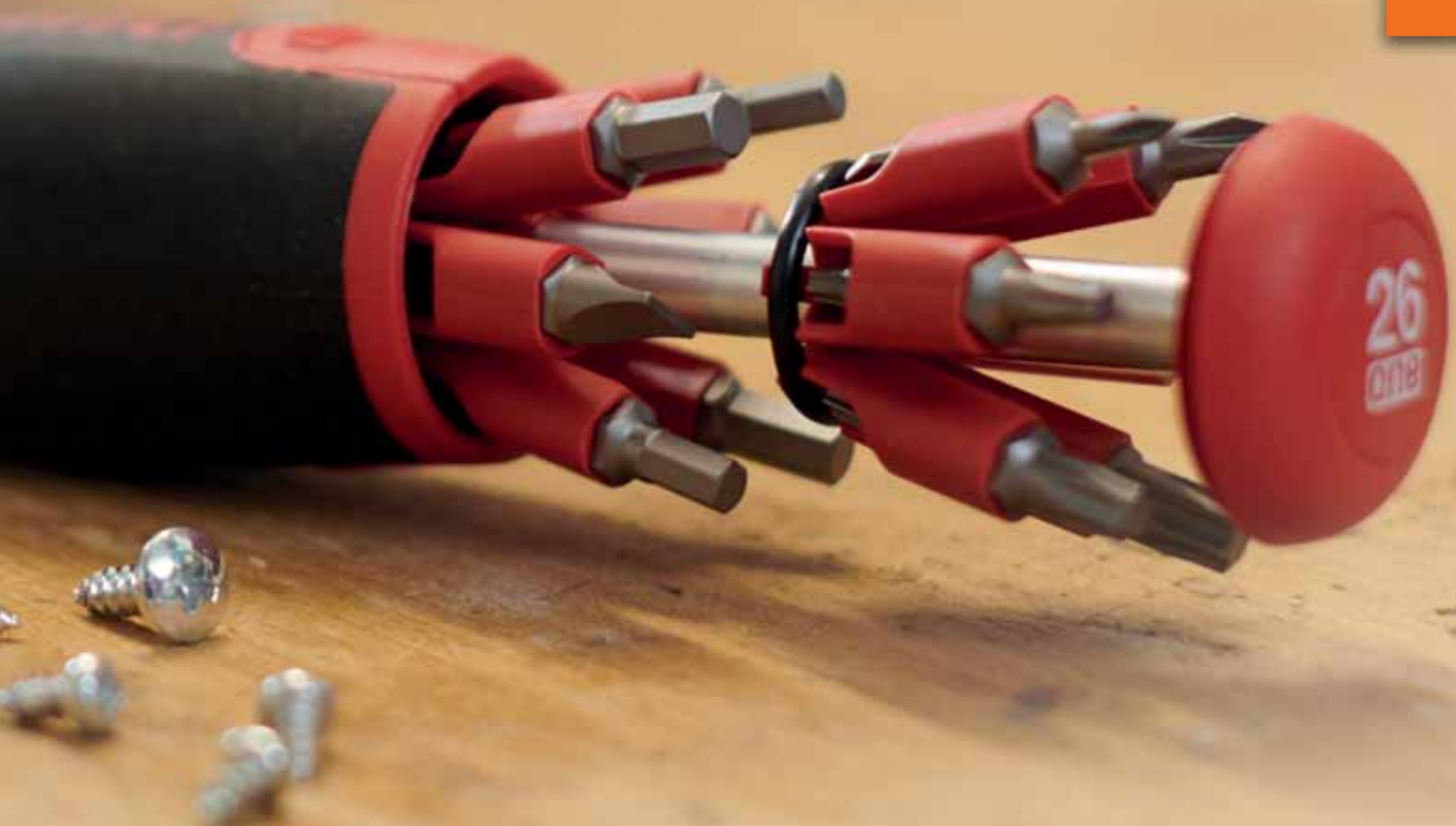
Další informace: Strana 301



Zjednoduší vám práci: Velká rukojeť – maximální síla. **Sníží vaše**
Nejběžnější nástavce v jednom nástroji. **Zvýší vaši efektivnost:**



náklady: 26 nástrojů v jednom. **Šetří čas:** Již žádné hledání -
O 90 % menší objem, o 85 % menší hmotnost – 100% účinnost.





Šetří místo: Šest nástrojů v jednom. **Zvýší vaši efektivnost:** Dobrá přístupnost do stísněného prostoru díky extrémně krátké rukojeti šroubováku.

Šroubovák se zásobníkem nástavců magnetický
Plochý, Phillips s 6 nástavci,
Stubby, 1/4"

Obj. č. 33736

Další informace: Strana 216



Video k výrobku:

Perfektní doplněk:



Šroubovák a sada nástavců electric
slimVario®

Obj. č. 41230

Další informace: Strana 167





Zjednoduší vám práci: Variabilní poloha rukojeti umožňuje jak silové, tak i rychlé šroubování. **Šetří čas:** Díky jednoduché ovladatelnosti je hledaná pracovní část rychle k dispozici. **Zvýší vaši efektivnost:** Nejběžnější pracovní části jsou integrovány v jednom nástroji.

Multitool PocketStar smíšená, 9díl.

Obj. č. 25293

Další informace: Strana 217



Video k výrobku:

Perfektní doplněk:



Sada zástrčných klíčů v držáku ErgoStar

Obj. č. 37351

Další informace: Strana 231



PocketStar

Univerzální nářadí do vaší kapsy

Jednoduchý a snadný výběr požadované velikosti klíče stisknutím tlačítka.

Může být použit jako šroubovák s podélnou rukojetí nebo s rukojetí ve tvaru T.

Doraz 270° zaručuje bezpečnou práci, protože zabraňuje zachycení prstů.

Zakrytí konců obou otočných os zabraňuje zachycení oděvu.



Šetří místo: Gripper, úsporný po stránce prostoru a hmotnosti, představuje při mobilním použití alternativu sady nástrčných klíčů. **Zvýší vaši efektivnost:** Multifunkční Gripper se přizpůsobí každé matici nebo šroubu s vnějším profilem.

Vložka nástrčných klíčů Gripper, 3/8" v blistru

Obj. č. 20554

Další informace: Strana 220



Video k výrobku:

Perfektní doplněk:



Sada kleští Professional

Obj. č. 26854

Další informace: Strana 300





Zjednoduší vám práci: Variabilně nastavitelná délka dříků v rozmezí 42 - 114 mm.
Usnadňuje manipulaci: Snadné ovládání zajišťovacího a odjišťovacího tlačítka. **Šetří zdraví:** S patentovaným designem rukojeti SoftFinish pro práci šetrnou vůči rukám a svalům. Doporučený lékaři a terapeuty sdružení AGR! **Zvýší vaši efektivnost:** Kompaktní a přesné šroubovací nářadí System 6 s rozsáhlým výměnným sortimentem dříků.

Sada šroubováků s výměnnými dříky SYSTEM 6, smíšená 11díl. ve svinovací tašce

Obj. č. 03591

Další informace: Strana 221



Video k výrobku:

Perfektní doplněk:



Sada šroubováků s výměnnými dříky SYSTEM 6

Obj. č. 27713

Další informace: Strana 222



SYSTEM 6

Šroubovák s výměnnými dříky

Flexibilní a univerzální systém výměnných dříků v průmyslové kvalitě.

Vhodné pro každé použití: Dříky mohou být rychle kombinovány, prodlužovány a vyměňovány.

Stisknutí pouzdra: Pojistka dříku se uvolní.

Nastavte požadovanou délku dříku (42–114 mm)

Uvolnění pouzdra: Dřík je upevněn



Zjednoduší vám práci: Variabilně nastavitelná délka dříků v rozmezí 18-90 mm. **Sníží vaše náklady:** Nástroje s odváděním elektrostatického náboje chrání elektronické konstrukční díly před poškozením. **Usnadňuje manipulaci:** Snadné ovládání zajišťovacího a odjišťovacího tlačítka. **Šetří zdraví:** S patentovaným designem rukojeti SoftFinish pro práci šetrnou vůči rukám a svalům. Doporučený lékaři a terapeuty sdružení AGR! **Zvýší vaši efektivnost:** Kompaktní a přesné šroubovací nářadí System 4 s rozsáhlým výměnným sortimentem dříků.

Sada šroubováků s výměnnými dříky SYSTEM 4 ESD smíšená 11díl. ve svinovací tašce

Obj. č. 31499

Další informace: Strana 227

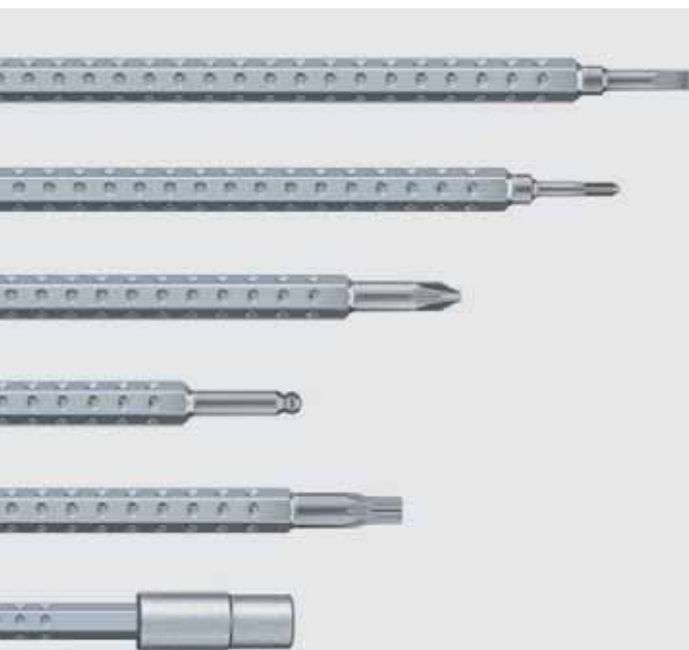
Perfektní doplněk:



Sada kleští Professional ESD

Obj. č. 33507

Další informace: Strana 316



System 4

Šroubovák s výměnnými dříky

Flexibilní, univerzální a přesný systém výměnných dříků pro jemné upevňovací práce.

Vhodné pro každé použití: Dříky mohou být rychle kombinovány, prodlužovány a vyměňovány.

Stisknutí pouzdra: Pojistka dříku se uvolní.

Přidržení stisknutého pouzdra: Může být nastavena požadovaná délka dříku (18 - 90 mm).

Uvolnění pouzdra: Dřík je upevněn



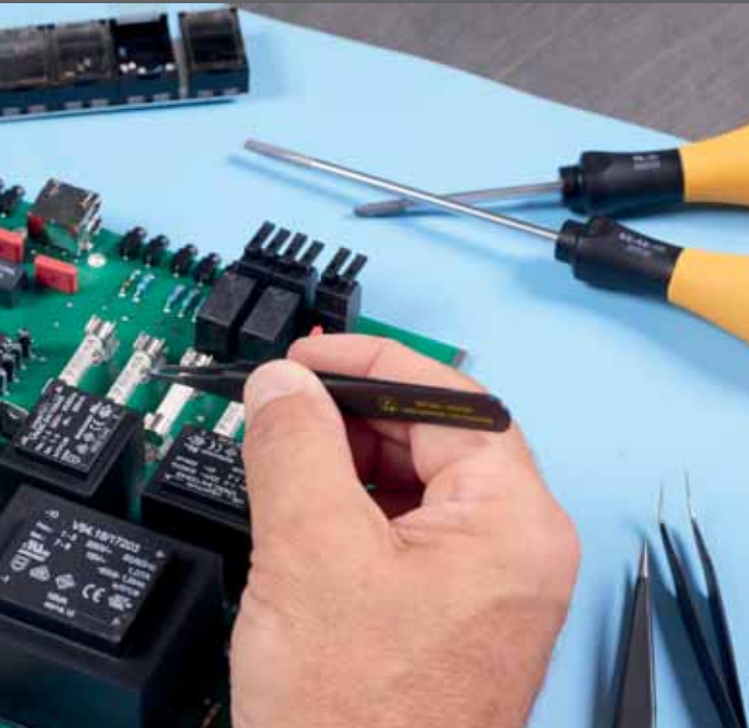
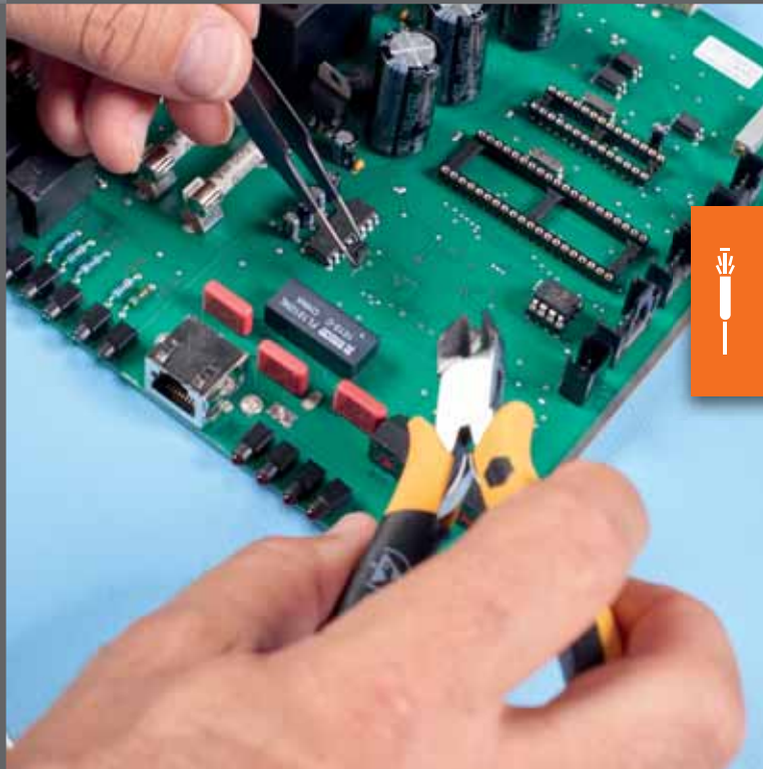
Elektrostaticky vodivé nářadí ESD

Citlivé elektronické komponenty mohou být poškozeny již při malém napětí.

Disipativní nástroje Wiha odvádí elektrostatickou energii kontrolovaným a bezpečným způsobem.

Nářadí ESD splňuje požadavky ESD normy IEC 61340-5-1.

Rukojeti nářadí ESD mají povrchový odpor 10^6 - 10^9 Ohm.

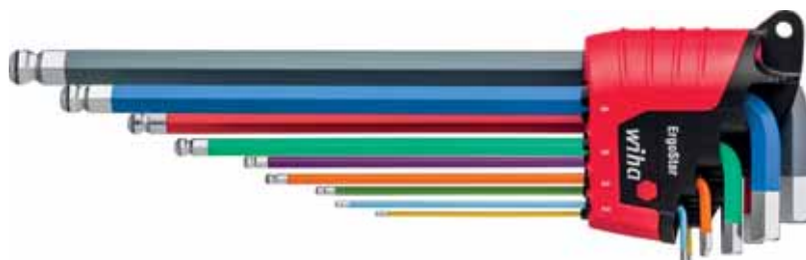




Zjednoduší vám práci: Kulová koncová část usnadňuje přístup. Sníží se „nebezpečí zapomenutí“ ve stroji a z toho vyplývajících vždy správný klíč na správném místě. **Šetří čas:** Zaručuje **Zvýší vaši efektivnost:** Barevné zástrčné klíče můžete rychle a výběr potřebného otvoru klíče díky barevnému přiřazení. Funkce hlavou bez použití magnetu.



k šroubům a umožňuje práci až do úhlu 25°. **Sníží vaše náklady:** následných škod. **Usnadňuje manipulaci:** S držákem ErgoStar pořádek: Odebírání a cílené zasunutí do držáku je hračkou. jednoduše najít – díky svíticímu laku s UV světlem i za šera. Rychlý přidržování Wiha MagicRing udrží všechny šrouby se šestihrannou



Zjednoduší vám práci: Kulová koncová část usnadňuje přístup k šroubům a umožňuje práci až do úhlu 25°. **Sníží vaše náklady:** Sníží se „nebezpečí zapomenutí“ ve stroji a z toho vyplývajících následných škod. **Usnadňuje manipulaci:** S držákem ErgoStar vždy správný klíč na správném místě. **Šetří čas:** Zaručuje pořádek: Odebírání a cílené zasunutí do držáku je hračkou. **Zvýší vaši efektivnost:** Barevné zástrčné klíče můžete rychle a jednoduše najít – díky svítícímu laku s UV světlem i za šera. Rychlý výběr potřebného otvoru klíče díky barevnému přiřazení. Funkce přidržování Wiha MagicRing udrží všechny šrouby se šestihrannou hlavou bez použití magnetu.

Sada zástrčných klíčů v držáku ErgoStar šestihranná kulová hlava, 9díl., krátká, barevně svítí v blistru

Obj. č. 43851

Další informace: Strana 230



Video k výrobku:





Zjednoduší vám práci: Kulová koncová část usnadňuje přístup k šroubům a umožňuje práci až do úhlu 25°. **Sníží vaše náklady:** Odolnost proti napadení korozi díky kvalitně chromovanému povrchu zástrčného klíče ve tvaru L. **Usnadňuje manipulaci:** Vždy správný klíč na správném místě. **Šetří čas:** Zaručuje pořádek: Odebírání a cílené zasunutí do držáku je hračkou. **Zvýší vaši efektivnost:** Funkce přidržování Wiha MagicRing udrží všechny šrouby se šestihrannou hlavou bez použití magnetu.

Sada zástrčných klíčů v držáku ErgoStar
Šestihranná kulová hlava MagicRing®,
9díl., matně chromovaná, v blistru

Obj. č. 43850

Další informace: Strana 231



Video k výrobku:

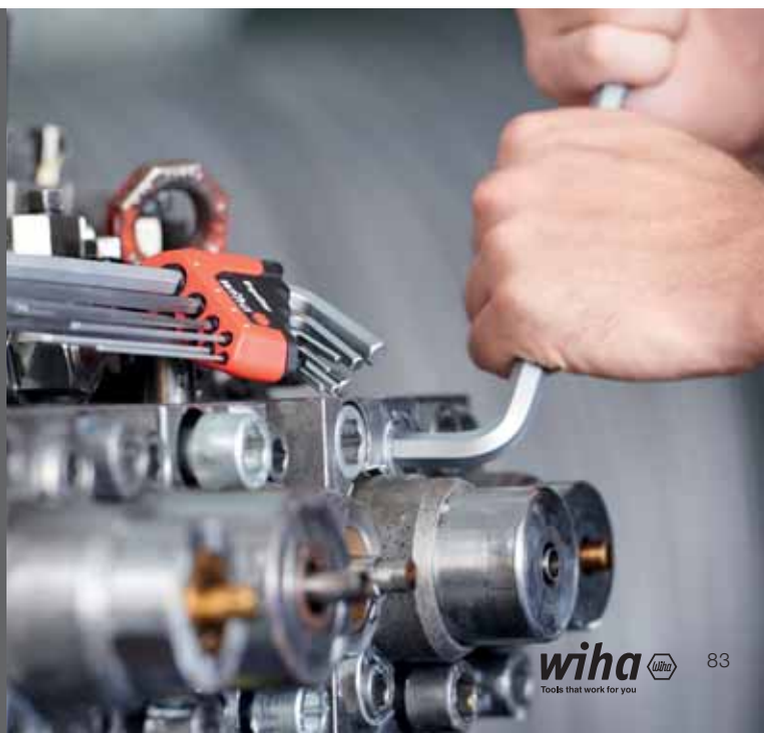
Perfektní doplněk:



Sada momentových šroubováků TorqueVario®-S

Obj. č. 26893

Další informace: Strana 202





Zjednoduší vám práci: Kulová koncová část usnadňuje přístup k šroubům a umožňuje práci až do úhlu 25°. **Usnadňuje manipulaci:** Vysunovací funkce pro otevření držáku jednou rukou a snadné a rychlé odebírání. **Šetří zdraví:** Snižuje riziko zranění díky zvětšení pracovního prostoru pro ruční práci. **Zvýší vaši efektivnost:** Zlepšená přístupnost díky krátkému ramenu.

Sada zástrčných klíčů v držáku ProStar Šestihranná kulová hlava s krátkým ramenem 9díln., matně chromovaná, baleno v blistru

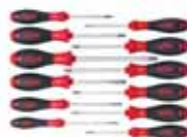
Obj. č. 35481

Další informace: Strana 232



Video k výrobku:

Perfektní doplněk:



Sada šroubováků SoftFinish

Obj. č. 41002

Další informace: Strana 175



Zástrčný klíč s krátkým ramenem

Speciálně vhodné pro obtížně přístupné šrouby Torx a pro práce v omezených prostorech

Lepší přístup díky kratší části klíče ve tvaru L, která je zkrácena o 60 %.

Zvětšení pracovního prostoru pro ruční práci o více než 30 % snižuje riziko zranění článků a konečků prstů, a to díky 95° ohnutí zástrčného klíče.

Geometrie kulové hlavy umožňuje šroubování pod úhlem až 25°.



Usnadňuje manipulaci: Vždy správný klíč na správném místě. **Šetří čas:** Zaručuje pořádek: Odebírání a cílené zasunutí do držáku je hračkou. **Zvýší vaši efektivnost:** Funkce přidržování Wiha MagicSpring® udrží všechny šrouby Torx® bez použití magnetu.

Sada zástrčných klíčů v držáku ErgoStar TORX® MagicSpring® 13díl. úprava chemickým černěním v blistru

Obj. č. 43848

Další informace: Strana 235



Video k výrobku:

Perfektní doplněk:



Sada kleští Classic s MagicTips®

Obj. č. 34708

Další informace: Strana 301



ErgoStar

Správný klíč ve tvaru L po jednoduchém otočení

Jedno otočení jakéhokoli klíče a všechny klíče jsou připraveny k vyjmutí.

Pevný doraz zaručuje upevnění klíčů v držáku.

Inovativní upínání zaručuje, že jsou klíče pevně upnuty v držáku v zajištěné i odjištěné poloze.

Kompaktní tvar šetří místo na pracovním stole a v boxu na nářadí.

Zjednoduší vám práci: Snadný a komfortní přenos vysokých
vaše náklady: Odolnost proti napadení korozi díky kvalitně
efektivnost: Integrovaná boční pracovní část umožňuje snadné
šroubových spojů.

točivých momentů díky rukojeti tvaru T s ComfortGrip. **Sníží** chromovanému povrchu zástrčného klíče ve tvaru L. **Zvýší vaši** povolování a utahování zkorodovaných nebo obtížně pohyblivých





Zjednoduší vám práci: Snadný a komfortní přenos vysokých točivých momentů díky rukojeti tvaru T s ComfortGrip. **Sníží vaše náklady:** Odolnost proti napadení korozí díky kvalitně chromovanému povrchu zástrčného klíče ve tvaru L. **Zvýší vaši efektivnost:** Integrovaná boční pracovní část umožňuje snadné povolování a utahování zkorodovaných nebo obtížně pohyblivých šroubových spojů.

Sada zástrčných klíčů s rukojetí tvaru T ComfortGrip

Šestihran, 6díl., s boční pracovní částí, matně chromovaný

Obj. č. 26247

Další informace: Strana 239



Video k výrobku:



Zjednoduší vám práci: Snadný a komfortní přenos vysokých točivých momentů díky rukojeti tvaru T s ComfortGrip. **Sníží vaše náklady:** Odolnost proti napadení korozí díky kvalitně chromovanému povrchu zástrčného klíče ve tvaru L. **Zvýší vaši efektivnost:** Integrovaná boční pracovní část umožňuje snadné povolování a utahování zkorodovaných nebo obtížně pohyblivých šroubových spojů.

Sada zástrčných klíčů s rukojetí tvaru T ComfortGrip
TORX®, 6díl., s boční pracovní částí,
 matně chromovaný

Obj. č. 26248

Další informace: Strana 239

Perfektní doplněk:



Sada kleští Classic

Obj. č. 26850

Další informace: Strana 300



Sníží vaše náklady: Žádné dlouhé hledání díky barevným životnosti. **Šetří čas:** Žádné dlouhé hledání díky barevným životnosti. Jednoduché a rychlé vyjmutí nástavce díky přehlednému **vaši efektivnost:** Specialista se 120x delší životností* díky standardním nástavcem Wiha)



svíticím nástavcům, krátká doba výměny nástavce díky dlouhé uspořádání a automatickému otvírání stisknutím tlačítka. **Zvýší** optimalizovanému nástavci pro šrouby tvaru Y(*ve srovnání se



Sníží vaše náklady: Žádné dlouhé hledání díky barevným svíticím nástavcům, krátká doba výměny nástavce díky dlouhé životnosti. **Šetří čas:** Žádné dlouhé hledání díky barevným svíticím nástavcům, krátká doba výměny nástavce díky dlouhé životnosti. Jednoduché a rychlé vyjmutí nástavce díky přehlednému uspořádání a automatickému otevírání stisknutím tlačítka. **Zvýší vaši efektivnost:** Specialista se 120x delší životností díky optimalizovanému nástavci pro šrouby tvaru Y(*ve srovnání se standardním nástavcem Wiha)

Sada nástavců FlipSelector nástavec Y 25 mm

Phillips, Pozidriv, TORX® 13díl. 1/4"

Obj. č. 41827

Další informace: Strana 261



Další informace:

Perfektní doplněk:

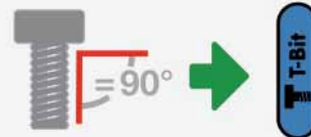


Sada nástavců XLSelector nástavec T 50 mm

Obj. č. 41831

Další informace: Strana 258

BITFINDER





Sníží vaše náklady: Žádné dlouhé hledání díky barevným svíticím nástavcům, krátká doba výměny nástavce díky dlouhé životnosti. **Šetří čas:** Žádné dlouhé hledání díky barevným svíticím nástavcům, krátká doba výměny nástavce díky dlouhé životnosti. **Zvýší vaši efektivnost:** Specialista se 120x delší životností* díky optimalizovanému nástavci pro šrouby tvaru Y(*ve srovnání se standardním nástavcem Wiha)

Sada nástavců XLSelector nástavec Y 50 mm

Phillips, Pozidriv, TORX® 13díl. 1/4"

Obj. č. 41834

Další informace: Strana 260



Další informace:

Perfektní doplněk:



Držák nástavců CentroFix Super Slim, mechanicky zamykatelný

Obj. č. 39134

Další informace: Strana 280

Koncepce nástavců Wiha TY

Rychlý a snadný výběr nástavců podle tvaru hlavy šroubu.

T nástavec je ideální k šroubování šroubů ve tvaru T s úhlem 90°.

Y nástavec je ideální k šroubování šroubů ve tvaru Y s úhlem jiným než 90°.

Univerzální TY nástavec je určen pro všechny druhy šroubů, ať již s hlavou šroubu Y nebo T.





Sníží vaše náklady: Nástavec lze díky modrému označení rychle a jednoduše najít – s UV světlem dokonce i ve tmavém prostředí. **Šetří čas:** Žádné dlouhé hledání díky barevným svítícím nástavcům, krátká doba výměny nástavce díky dlouhé životnosti. Jednoduché a rychlé vyjmutí nástavce díky přehlednému uspořádání a automatickému otevírání stisknutím tlačítka. **Zvýší vaši efektivnost:** Specialista se 120x delší životností díky optimalizovanému nástavci pro šrouby tvaru T (*ve srovnání se standardním nástavcem Wiha)

Sada nástavců FlipSelector nástavec T 25 mm

Phillips, Pozidriv, TORX® 13díl. 1/4"

Obj. č. 41824

Další informace: Strana 259



Další informace:

Perfektní doplněk:



Kapesní svítilna s LED, laserem a světlem UV

Obj. č. 41286

Další informace: Strana 160





Sníží vaše náklady: Nástavec lze díky modrému označení rychle a jednoduše najít – s UV světlem dokonce i ve tmavém prostředí. **Šetří čas:** Žádné dlouhé hledání díky barevným svítícím nástavcům, krátká doba výměny nástavce díky dlouhé životnosti. **Zvýší vaši efektivnost:** Specialista se 120x delší životností* díky optimalizovanému nástavci pro šrouby tvaru T (*ve srovnání se standardním nástavcem Wiha)

Sada nástavců XLSelector nástavec T 50 mm

Phillips, TORX®, šestihran 13díln. 1/4"

Obj. č. 41831

Další informace: Strana 258



Další informace:

Perfektní doplněk:



Magnetický šroubovák se zásobníkem nástavců LiftUp 25

Obj. č. 38606

Další informace: Strana 216



Sníží vaše náklady: Nástavec lze díky červenému označení rychle a jednoduše najít – s UV světlem dokonce i ve tmavém prostředí. **Šetří čas:** Žádné dlouhé hledání díky barevným svítícím nástavcům, krátká doba výměny nástavce díky dlouhé životnosti. Automatické otvírání stisknutím tlačítka a jednoduchá výměna nástavce přímo v držáku. **Zvýší vaši efektivnost:** Specialista s životností 120x delší díky patentované technologii nástavců, vhodný pro všechny šrouby. (*ve srovnání se standardním nástavcem Wiha)

Sada nástavců BitBuddy® nástavec TY 29 mm

Phillips, Pozidriv, TORX® 8díl. 1/4"

Obj. č. 42137

Další informace: Strana 257



Další informace:

Perfektní doplněk:



Držák nástavců CentroFix Force, mechanicky zamykatelný

Obj. č. 39133

Další informace: Strana 280



BitBuddy 29

Jednoduché ovládání jednou rukou

Upevnit:

Nástavce jsou upevněny přímo k nářadí BitBuddy.

Práce

Lze provádět šroubování.

Uložení

Nástavce jsou jednoduše vloženy zpět do nářadí BitBuddy stisknutím červeného pásku na nástavci.

S magnetickým držákem nástavců pro rychlou výměnu nástavce.

BitBuddy je stále po ruce - vejde se do kapsy kalhot nebo může být upevněn k řemenu.



Sníží vaše náklady: Nástavec lze díky červenému označení rychle a jednoduše najít – s UV světlem dokonce i ve tmavém prostředí. **Šetří čas:** Žádné dlouhé hledání díky barevným svítícím nástavcům, krátká doba výměny nástavce díky dlouhé životnosti. Automatické otvírání stisknutím tlačítka a jednoduchá výměna nástavce přímo v držáku. **Zvýší vaši efektivnost:** Specialista s životností 120x delší díky patentované technologii nástavců, vhodný pro všechny šrouby. (*ve srovnání se standardním nástavcem Wiha)

Sada nástavců BitBuddy® nástavec TY 49 mm, TORX® 7díl. 1/4"

Obj. č. 42115

Další informace: Strana 256



Další informace:



Perfektní doplněk:



Sada zástrčných klíčů v držáku ErgoStar

Obj. č. 43851

Další informace: Strana 230

Koncepce nástavců Wiha TY

Rychlý a snadný výběr nástavců podle tvaru hlavy šroubu.

T nástavec je ideální k šroubování šroubů ve tvaru T s úhlem 90°.

Y nástavec je ideální k šroubování šroubů ve tvaru Y s úhlem jiným než 90°.

Univerzální TY nástavec je určen pro všechny druhy šroubů, ať již s hlavou šroubu Y nebo T.

Zjednoduší vám práci: Zašroubování do jedné roviny je
vaši bezpečnost: Silný kruhový magnet bezpečně udrží i velmi



indikováno odskočením ovládacího pouzdra dozadu. **Zvyšuje**
těžké šrouby.





Zjednoduší vám práci: Zašroubování do jedné roviny je indikováno odskočením ovládacího pouzdra dozadu. **Zvyšuje vaši bezpečnost:** Silný kruhový magnet bezpečně udrží i velmi těžké šrouby.

Magnetický držák nástavců MagicFlip Force s kruhovým magnetem, 1/4"

Obj. č. 36800

Další informace: Strana 280



Video k výrobku:

Perfektní doplněk:



Držák nástavců CentroFix Force, mechanicky zamykatelný

Obj. č. 39133

Další informace: Strana 280

MagicFlip Force

Uspadňuje šroubování dlouhých šroubů do dřeva.

Optimální upínací síla díky extrémně silnému neodymovému kruhovému magnetu.

FlipBack: Ovládací pouzdro automaticky odskočí zpět při zahloubení.

Magnet zapnuto/vypnuto: Kruhový magnet může být posunutím ovládacího pouzdra směrem dozadu „deaktivován“.



Šetří čas: Rychlejší výměna nástavce díky snadno ovladatelnému zajišťování a odjišťování držáku. **Zvýší vaši efektivnost:** Žádné viklání a extrémně bezpečné upevnění nástavce díky vedení nástavců bez vůle.

Držák nástavců CentroFix Force, mechanicky zamykatelný 1/4", magnetický

Obj. č. 39133

Další informace: Strana 280



Video k výrobku:



CentroFix Force

Vhodný pro všechny nástavce s hnacím šestihranem 1/4" typu C 6,3 a E 6,3.

SelfLock: Po vložení je nástavec mechanicky zajištěn a bezpečně držen.

EasyOut: Při odjištění se nástavec posune do ideální polohy pro vyjmutí.



Šetří čas: Automatické zajištění nástavce při zasunutí. **Zvýší vaši efektivnost:** Neomezený přístup k hluboko položeným šroubům díky extrémně štíhlé konstrukci.

**Držák nástavců CentroFix
Super Slim, mechanicky
zamykatelný, 1/4", magnetický**

Obj. č. 39134

Další informace: Strana 280



Video k výrobku:



CentroFix Superslim

Až o 30 % zmenšený vnější průměr ve srovnání s „běžnými“ rychlovýměnnými držáky.

Lepší přístup k šroubům v úzce dimenzovaných otvorech.

SelfLock: Po vložení je nástavec mechanicky zajištěn a bezpečně držen.

EasyOut: Při odjištění se nástavec posune do ideální polohy pro vyjmutí.

Systemy pohonu a vhodné nástavce

Držáky bitů	vhodné pro
CentroFix Force	Typ upnutí C 6,3, E 6,3 a 1/4"
CentroFix Superslim	C 6,3
MagicFlip Force	C 6,3



Zjednoduší vám práci: Šikmá hlava umožňuje práce na obtížně
vaše náklady: Dlouhá životnost dosažená díky vysoce kvalitnímu
peníze: Pro tři operace, a to zkracování, odpláštění a odizolování
nástroje v jednom. Šetří 60 % objemu, 50 % hmotnosti a zaručuje
nástroj je testován jednotlivě při 10 000 V AC a je schválen pro



přístupných místech, například v instalačních krabicích. **Sníží** chromovanému povrchu, který zabraňuje vzniku koroze. **Šetří** vám bude stačit jen jedno nářadí. **Zvýší vaši efektivnost:** Tři 100% efektivnost. **Poskytuje vám kompletní ochranu:** Každý napětí 1000 V AC.





Zjednoduší vám práci: Šikmá hlava umožňuje práce na obtížně přístupných místech, například v instalačních krabicích. **Sníží vaše náklady:** Dlouhá životnost dosažená díky vysoce kvalitnímu chromovanému povrchu, který zabraňuje vzniku koroze. **Šetří peníze:** Pro tři operace, a to zkracování, odpláštění a odizolování vám bude stačit jen jedno náradí. **Zvýší vaši efektivnost:** Tři nástroje v jednom. Šetří 60 % objemu, 50 % hmotnosti a zaručuje 100% efektivnost. **Poskytuje vám kompletní ochranu:** Každý nástroj je testován jednotlivě při 10 000 V AC a je schválen pro napětí 1000 V AC.

Instalační kleště TriCut Professional electric

Obj. č. 38552

Další informace: Strana 287



Video k výrobku:

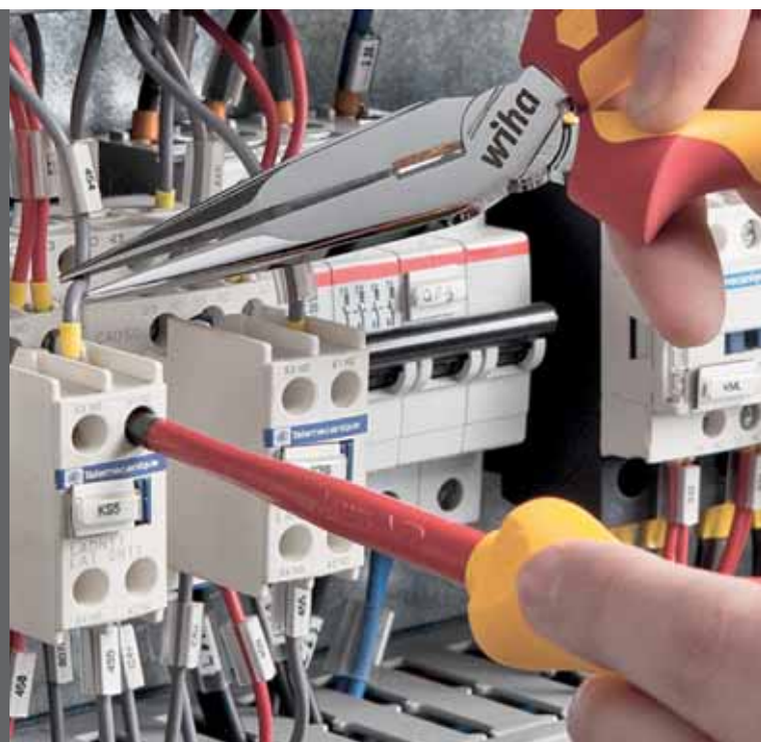
Perfektní doplněk:

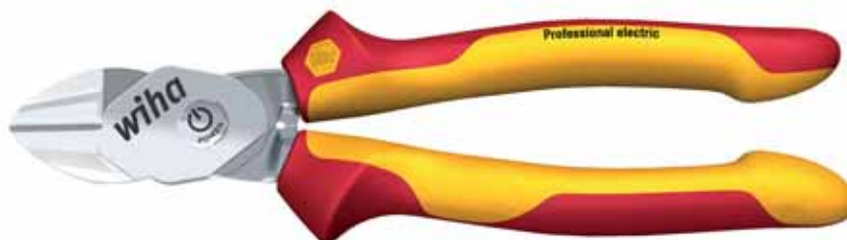


Vysoce výkonné kleště, štípací, stranové BiCut® Professional s DynamicJoint®

Obj. č. 38191

Další informace: Strana 288





Sníží vaše náklady: Dlouhá životnost dosažená díky vysoce kvalitnímu chromovanému povrchu, který zabraňuje vzniku koroze. **Šetří zdraví:** Vyžaduje méně síly a snižuje namáhání kloubů ruky. **Zvýší vaši efektivnost:** Dvoje kleště v jednom nářadí - 200 % síly je kdykoli k dispozici stisknutím tlačítka. **Poskytuje vám kompletní ochranu:** Každý nástroj je testován jednotlivě při 10 000 V AC a je schválen pro napětí 1000 V AC.

Vysoce výkonné kleště, štípací, stranové BiCut® Professional electric s DynamicJoint®, přepínatelný

Obj. č. 38191

Další informace: Strana 288



Video k výrobku:

Perfektní doplněk:



Šroubovák a sada nástavců slimVario

Obj. č. 41231

Další informace: Strana 164

Nářadí s certifikátem VDE

Při všech pracích na součástech pod napětím nebo v jejich blízkosti musí být používáno izolované nářadí.

Nářadí Wiha s certifikátem VDE podléhají nejprůběžnějším bezpečnostním zkušebními metodám.

Každé nářadí se zvláštním označením bylo testováno na střídavé napětí 10 000 V a jejich použití je povoleno pro střídavé napětí 1 000 V a stejnosměrné napětí 1 500 V.

Certifikát vydal Zkušební a certifikační úřad a každý kus byl testován podle mezinárodní normy IEC 60900:2012.

Pro všechny specifické práce na součástech pod napětím nebo v jejich blízkosti používejte

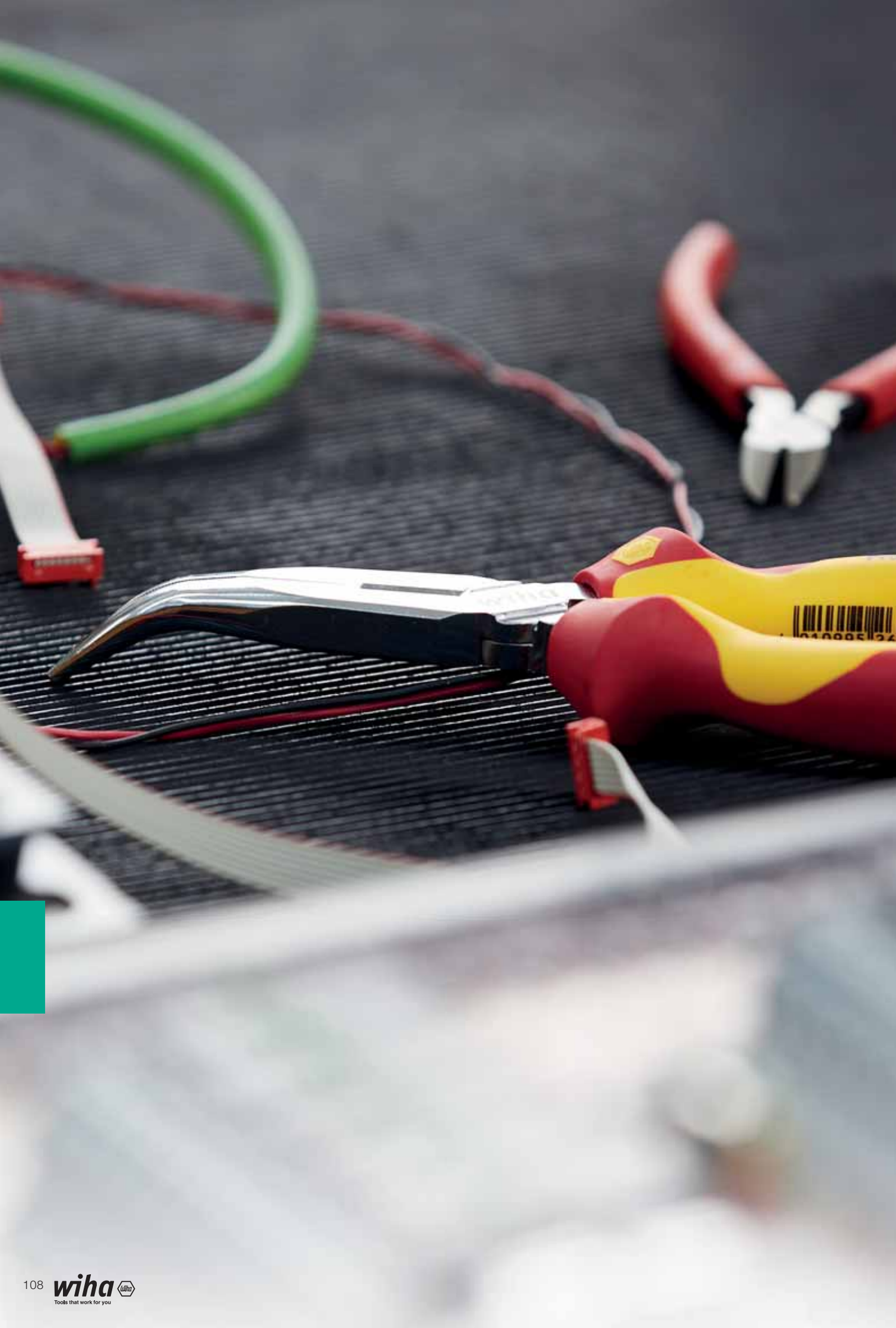
- osobní izolační ochranné vybavení
- izolační bezpečnostní mechanismus
- izolované nářadí P

řed zahájením práce musíte odpojit všechny aktivní součásti elektrických zařízení a vybavení, které jsou pod napětím, a musíte zajistit, aby zůstaly odpojeny po celou dobu trvání práce.

Toho je dosaženo dodržením pěti bezpečnostních předpisů:

- odpojení
- zajištění proti opětovnému zapnutí
- zajištění elektrické izolace
- uzemnění a zkratování
- okolní součásti, které jsou pod napětím, zakryjte nebo opatřete ohrazením







Sníží vaše náklady: Dlouhá životnost dosažená díky vysoce kvalitnímu chromovanému povrchu, který zabraňuje vzniku koroze. **Zvyšuje vaši bezpečnost:** Kombinované kleště Wiha umožňují bezpečné uchopení bez prokluzování ve všech běžných pracovních situacích. **Šetří zdraví:** Speciální konstrukce kloubu DynamicJoint® snižuje potřebnou sílu při stříhání. **Zvýší vaši efektivnost:** Kleště s plochými zahnutými čelistmi Wiha se zvláště dlouhou hlavou kleští pro vkládání hluboko položených konstrukčních dílů. **Poskytuje vám kompletní ochranu:** Každý nástroj je testován jednotlivě při 10 000 V AC a je schválen pro napětí 1000 V AC.

Sada kleští Professional electric
Kombinované kleště, kleště s plochými
zahnutými čelistmi, kleště štípací
stranové, 3dílné.

Obj. č. 26852

Další informace: Strana 286

Perfektní doplněk:



Sada šroubováků SoftFinish electric
slimFix

Obj. č. 41003

Další informace: Strana 165





Sníží vaše náklady: K ochraně kleští je možno proces krimpování
Zvyšuje vaši bezpečnost: Procesně bezpečná práce s
dutinky na konec vodiče. **Usnadňuje manipulaci:** Šestihranný tvar
Zvýší vaši efektivnost: Automatické přizpůsobení lisovacího
průřezů 0,08–16 mm².



v kterémkoli okamžiku ručně zrušit pomocí integrované páky. pomocným zaváděním zabraňuje krimpování plastového pláště krimpování vylučuje zaháknutí u malých dutinek na konec vodiče. tlaku příslušné velikosti dutinky na konec vodiče pro velký rozsah



Sníží vaše náklady: Trvanlivý a robustní díky kovové řezací vložce. **Šetří zdraví:**

Přiložený tlumič pro velké průřezy kabelů k redukci zpětného rázu a ochraně zápěstí.

Šetří čas: Rychlá výměna břitů díky okamžitě dostupným náhradním dířkům v rukojeti.

Zvýší vaši efektivnost: Automatické odizolovací kleště pro velkou šířku svazku kabelů 0,03 – 16 mm².

Automatický odizolovací nástroj

do 16 mm² v blistru

Obj. č. 42062

Další informace: Strana 295



Video k výrobku:

Perfektní doplněk:



Sada momentových šroubováků TorqueVario®-S electric

Obj. č. 36791

Další informace: Strana 194



Odizolovací nástroj automaticky do 16 mm²

Kleště pokrývají velkou šířku pásu na kabelech a spojují tak dvoje kleště v jednom.

Přiložený tlumič se používá pro snížení zpětného rázu u větších průřezů kabelů (např. od 6 mm²) a pro šetrnost ke kloubům ruky.

Přesné zkracování díky nastavitelnému délkovému dorazu.

Integrovaná ochrana ruky na ostří proti úrazu.



Sníží vaše náklady: K ochraně kleští je možno proces krimpování v kterémkoli okamžiku ručně zrušit pomocí integrované páky. **Zvyšuje vaši bezpečnost:** Procesně bezpečná práce s pomocným zaváděním zabraňuje krimpování plastového pláště dutinky na konec vodiče. **Usnadňuje manipulaci:** Šestihranný tvar krimpování vylučuje zaháknutí u malých dutinek na konec vodiče. **Zvyší vaši efektivnost:** Automatické přizpůsobení lisovacího tlaku příslušné velikosti dutinky na konec vodiče pro velký rozsah průřezů 0,08–16 mm².

Krimpovací nástroj, automatický pro dutinky vodičů se šestihranným slisováním

Obj. č. 41246

Další informace: Strana 298



Video k výrobku:

Perfektní doplněk:



Automatický odizolovací nástroj

Obj. č. 42062

Další informace: Strana 295



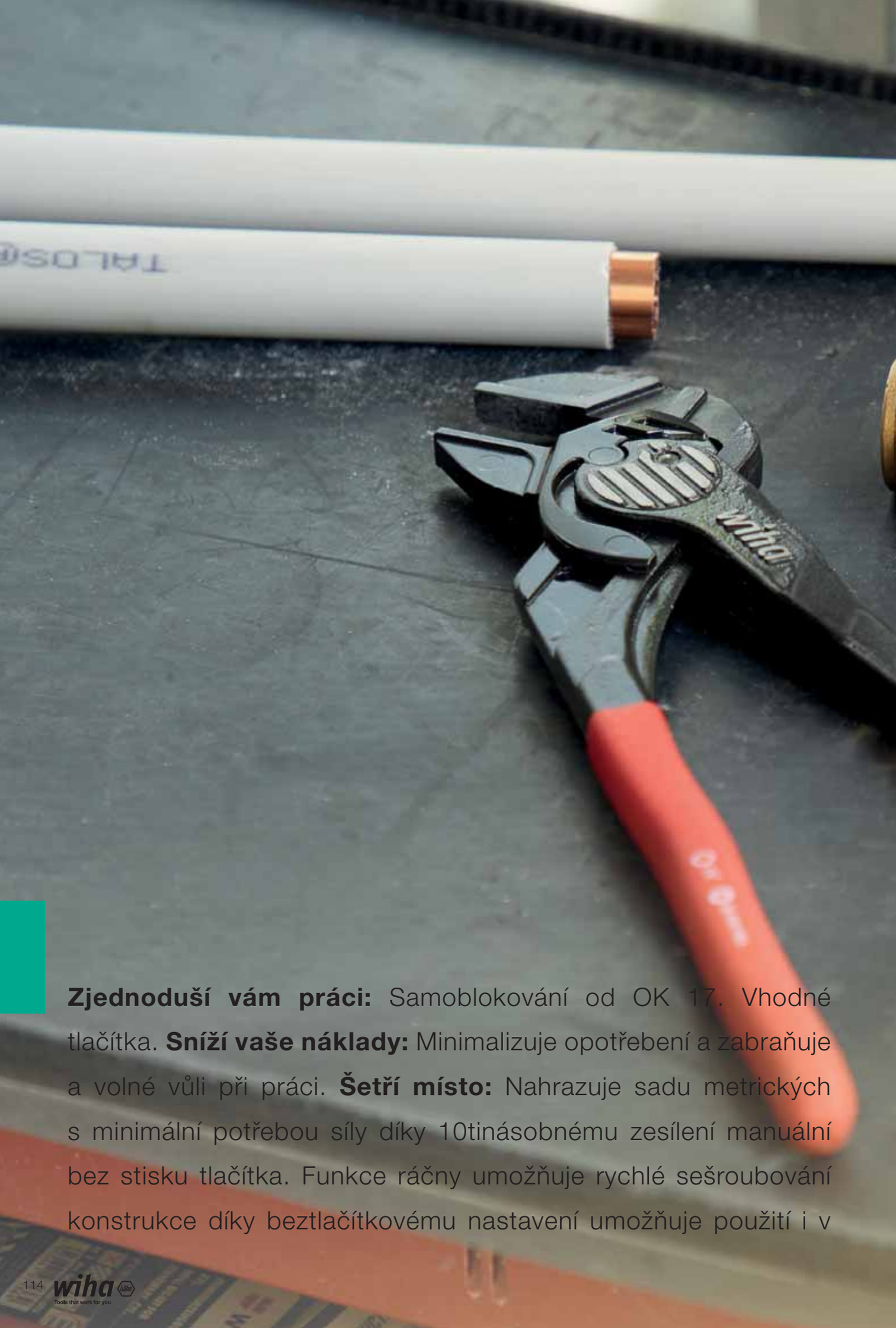
Krimpovací nástroj, automatický

Procesně bezpečné šestihranné krimpování brání zaháknutí malých koncových dutinek.

S krimpovacím rozsahem 0,08 - 16mm² pokryjí krimpovací kleště všechna běžná použití.

Díky automatickému krimpování vhodné jak u koncových dutinek, tak u dvojitých koncových dutinek.





Zjednoduší vám práci: Samoblokování od OK 17. Vhodné tlačítka. **Sníží vaše náklady:** Minimalizuje opotřebení a zabraňuje a volné vůli při práci. **Šetří místo:** Nahrazuje sadu metrických s minimální potřebou síly díky 10tinásobnému zesílení manuální bez stisku tlačítka. Funkce ráčny umožňuje rychlé sešroubování konstrukce díky beztláčítkovému nastavení umožňuje použití i v



i pro levoruké, protože obsluha probíhá bez jednostranného poškození na citlivém povrchu díky hladkým, vodorovným čelistem a palcových vidlicových klíčů. **Šetří zdraví:** Lisování a ohýbání síly. **Šetří čas:** Bezpečné a rychlé nastavení přímo na obrobku jednoduchým překlouzáváním. **Zlepšuje přístupnost:** Tenká úzkém pracovním prostoru a snižuje riziko poškození.





Zjednoduší vám práci: Samoblokování od OK 17. Vhodné i pro levoruké, protože obsluha probíhá bez jednostranného tlačítka. **Sníží vaše náklady:** Minimalizuje opotřebení a zabraňuje poškození na citlivém povrchu díky hladkým, vodorovným čelistem a volné vůli při práci. **Šetří místo:** Nahrazuje sadu metrických a palcových vidlicových klíčů. **Šetří zdraví:** Lisování a ohýbání s minimální potřebou síly díky 10tinásobnému zesílení manuální síly. **Šetří čas:** Bezpečné a rychlé nastavení přímo na obrobku bez stisku tlačítka. Funkce ráčny umožňuje rychlé sešroubování jednoduchým překlouzáním. **Zlepšuje přístupnost:** Tenká konstrukce díky beztláčtkovému nastavení umožňuje použití i v úzkém pracovním prostoru a snižuje riziko poškození.

Klešťový klíč Classic

Obj. č. 40923

Další informace: Strana 308



Video k výrobku:



Sníží vaše náklady: Dlouhá životnost dosažená díky vysoce kvalitnímu chromovanému povrchu, který zabraňuje vzniku koroze. **Zvyšuje vaši bezpečnost:** Kombinované kleště Wiha umožňují bezpečné uchopení bez prokluzování ve všech běžných pracovních situacích. **Usnadňuje manipulaci:** Hasák Wiha QuickFix s jednoduchým a rychlým nastavením šířky rozevření užitečným zejména při stále se měnících situacích při aplikaci. **Šetří zdraví:** Speciální konstrukce kloubu DynamicJoint® snižuje potřebnou sílu při stříhání.

Sada kleští Professional
Silové kombinované kleště, kleště na tepelná čerpadla, silové boční štípací kleště, 3dílné.

Obj. č. 26854

Další informace: Strana 300

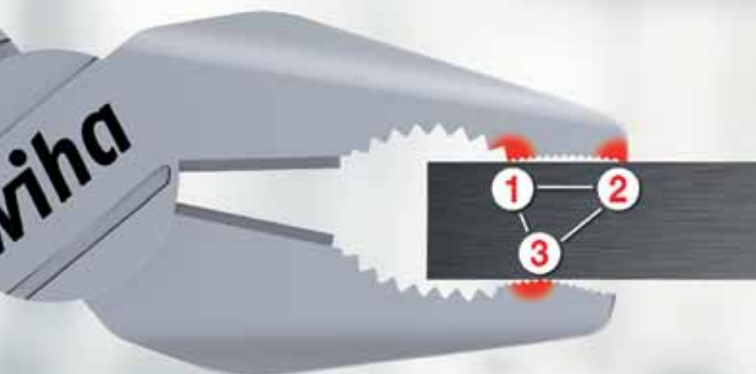
Perfektní doplněk:



Sada šroubováků MicroFinish

Obj. č. 29138

Další informace: Strana 187



OptiGrip

Wiha OptiGrip – optimální držení díky nově tvarovaným uchopovacím plochám

Bezpečné držení: „Tříbodové opření“ chrání před protáčením nebo vysmeknutím výrobku.

Účinné: Optimální držení i v případě velkého rozevření čelistí – a zároveň nižší vynaložené síle.

Velký výběr: Teď i u standardních kombinovaných kleští a silných kombinovaných kleští Wiha.



Sníží vaše náklady: Vylučuje poškození v důsledky ztráty pojistných kroužků v pracovním prostředí. **Šetří čas:** Pojistné kroužky bezpečně a pevně uchopeny.

Sada kleští Classic s MagicTips® Kleště na pojistné kroužky, 4díl.

Obj. č. 34708

Další informace: Strana 301



Video k výrobku:

Perfektní doplněk:



Sada šroubováků s výměnnými dříčky SYSTEM 6

Obj. č. 00623

Další informace: Strana 221



MagicTips®

Wiha MagicTips® – špička ve své třídě.

Nejlepší držení: Speciální západková funkce, která brání odskočení pojistných kroužků, je to, co činí kleště Wiha na pojistné kroužky jedinečnými.

Ocelově tvrdé: Vysoká odolnost proti opotřebení a tím dlouhá životnost díky přidanému kalení hrotů.

Precizní: Přesné hroty ze speciální vysoce výkonné oceli vykazují nejlepší držení a vysokou stabilitu.



Sníží vaše náklady: Dlouhá životnost dosažená díky vysoce kvalitnímu chromovanému povrchu, který zabraňuje vzniku koroze. **Šetří zdraví:** Vyžaduje méně síly a snižuje namáhání kloubů ruky. **Zvýší vaši efektivnost:** Dvoje kleště v jednom nářadí - 200 % síly je kdykoli k dispozici stisknutím tlačítka.

Vysoce výkonné kleště, štípací, stranové BiCut® Professional s DynamicJoint®, přepínatelný

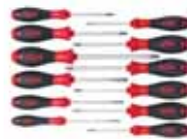
Obj. č. 38190

Další informace: Strana 301



Video k výrobku:

Perfektní doplněk:



Sada šroubováků SoftFinish

Obj. č. 41002

Další informace: Strana 175

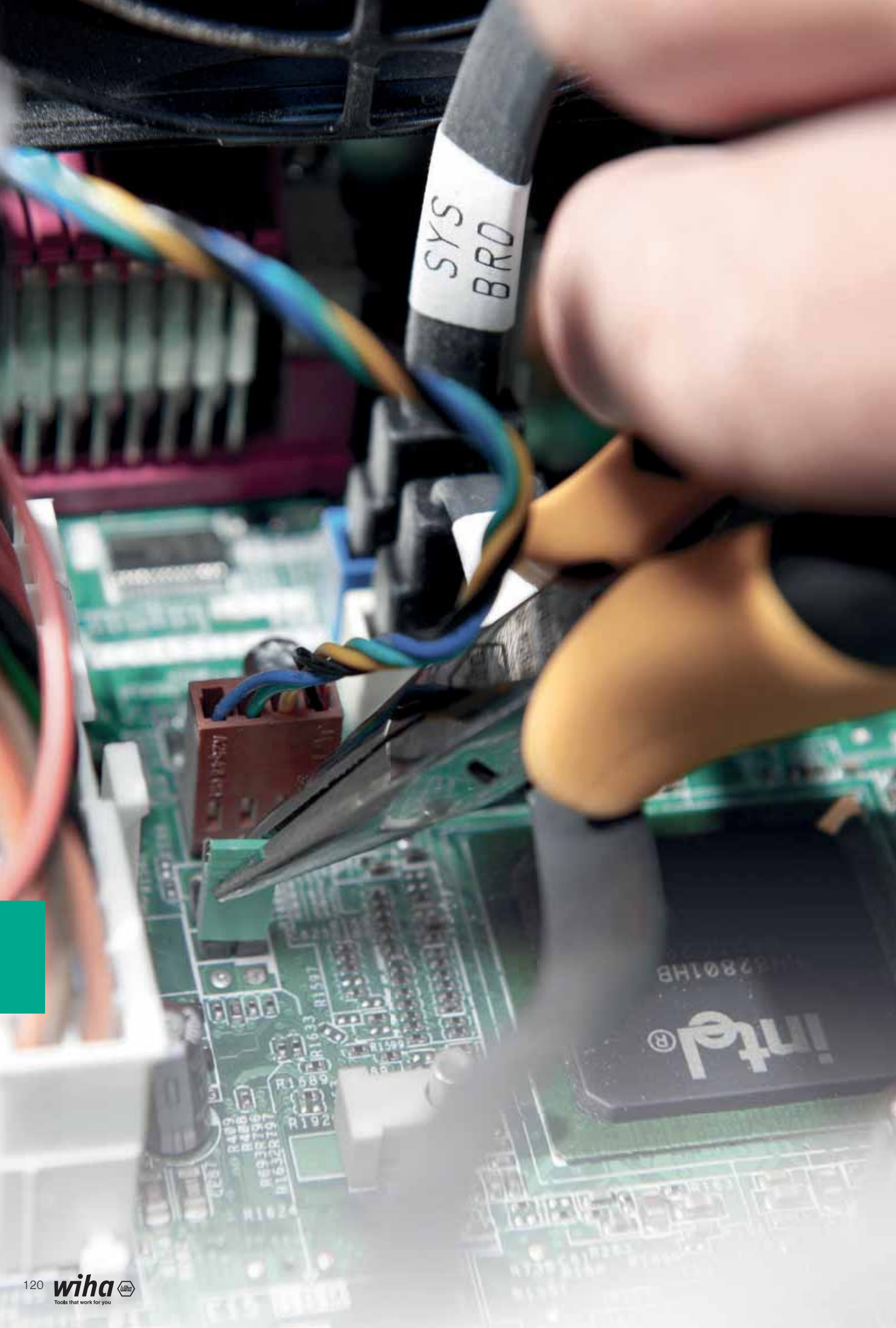


DynamicJoint®

Kloub Wiha DynamicJoint® – nová dimenze síly a výdrže

- Inovativní: Jedinečná konstrukce kloubu.
- Efektivní: Nízká ztráta síly znamená méně síly potřebné ke stříhání.
- Trvalé: Optimální výkon i po tisících střížích.





SYS
BRD

intel®
82801HB



Splňuje vaše požadavky: Univerzální sada pro různé stříhací práce, bezpečné držení a podávání v elektronické oblasti. **Sníží vaše náklady:** Nástroje s odváděním elektrostatického náboje chrání elektronické konstrukční díly před poškozením.

Sada kleští Professional ESD
Kleště stranové štípací, šikmé čelní štípací kleště, kleště s plochými zahnutými čelistmi, 4díl. v pouzdru na nářadí

Obj. č. 33507

Další informace: Strana 316

Perfektní doplněk:



Rukojeť šroubováku SoftFinish-teleskopický ESD

Obj. č. 31498

Další informace: Strana 227





Zjednoduší vám práci: Ploché čelisti umožňují jednoduché odstraňování hřebíkových úchytek a hřebíků. **Zvýší vaši efektivnost:** Perfektní vyvážení díky optimálnímu rozložení hmotnosti pro efektivní manipulaci. **Zlepšuje přístupnost:** Perfektně se hodí pro použití do úzkého pracovního prostoru díky kombinaci hranatého a kulatého tvaru hlavy. **Zvyšuje kvalitu vaší práce:** Plochý spodek násady kladiva umožňuje umístění kabelů a hmoždinek bez poškození.





Zjednoduší vám práci: Ploché čelisti umožňují jednoduché odstraňování hřebíkových úchytek a hřebíků. **Zvýší vaši efektivnost:** Perfektní vyvážení díky optimálnímu rozložení hmotnosti pro efektivní manipulaci. **Zlepšuje přístupnost:** Perfektně se hodí pro použití do úzkého pracovního prostoru díky kombinaci hranatého a kulatého tvaru hlavy. **Zvyšuje kvalitu vaší práce:** Plochý spodek násady kladiva umožňuje umístění kabelů a hmoždinek bez poškození.

Elektrikářské kladívko s kladívkem 300 g, v blistru

Obj. č. 42071

Další informace: Strana 334



Video k výrobku:

Perfektní doplněk:



Vyrážeč otvorů pro hmoždinky SoftFinish® sada s hmoždinkami

Obj. č. 41289

Další informace: Strana 334



Elektrikářské kladívko

Optimálně nastavené rozložení hmotnosti pro perfektní vyvážení při zatluování a pro práci šetřící klouby.

Ploché drápy k odstraňování upevňovacích prvků, jako jsou kabelové spony, i na nepřístupných místech.

Díky úderné ploše ve tvaru U pro optimální přístupnost i v úzkém prostoru a v rozích.

Ploché dno na rukojeti kladiva pro šetrnou instalaci kabelů a hmoždinek.



Zjednoduší vám práci: Práce bez nečistot a prachu v porovnání s použitím stroje.
Zvyšuje vaši bezpečnost: Galvanické oddělení v rukojeti brání průrazu mezi úderným koncem a dříkem.
Šetří zdraví: Vyrážeč otvorů pro hmoždinky usnadňuje práci díky své malé hmotnosti a nevyvolává žádné hlasité strojové zvuky.
Šetří čas: Otvor pro hmoždinku úderem kladiva nezávisle na blízkosti elektrické zásuvky, vždy a všude.
Zvýší vaši efektivnost: Stupnice na dříku šroubováku umožňuje detailní měření hloubky. Dokonale dimenzovaný otvor pro hmoždinku díky rozměrově přizpůsobenému dříku šroubováku.

Vyrážeč otvorů pro hmoždinky SoftFinish® sada s hmoždinkami s kruhovým dříkem 6 mm baleno v blistru 5díl.

Obj. č. 41289

Další informace: Strana 334



Video k výrobku:

Perfektní doplněk:



Vodováha pro elektromechanika

Obj. č. 42074

Další informace: Strana 335



Vyrážeč otvorů pro hmoždinky SoftFinish® sada s hmoždinkami

Zjednodušuje usazování hmoždinek a významně šetří čas při práci.

Umožňuje čistou a bezprašnou práci na rozdíl od použitých strojů.

Galvanické odpojení mezi čepelí a ocelovým krytem chrání před úrazem elektrickým proudem.

Perfektní pro mobilní použití, protože můžete otvor pro hmoždinku připravit kdykoli a kdekoli úderem kladívka.

Zjednoduší vám práci: Práce bez nečistot a prachu v porovnání v rukojeti brání průrazu mezi úderným koncem a dříkem. **Šetří** malé hmotnosti a nevyvolává žádné hlasité strojové zvuky. **Šetří** elektrické zásuvky, vždy a všude. **Zvýší vaši efektivnost:** Dokonale dimenzovaný otvor pro hmoždinku díky rozměrově



s použitím stroje. **Zvyšuje vaši bezpečnost:** Galvanické oddělení
zdraví: Vyrážeč otvorů pro hmoždinky usnadňuje práci díky své
čas: Otvor pro hmoždinku úderem kladiva nezávisle na blízkosti
Stupnice na dřívku šroubováku umožňuje detailní měření hloubky.
přizpůsobenému dřívku šroubováku.





Splňuje vaše požadavky: Základní vybavení kladiv v praktické sadě Wiha Safety s výměnnými, různě tvrdými pracovními konci se výborně hodí pro jakékoli použití.

Zjednoduší vám práci: Snadnější práce a optimální účinek úderu při nižší vynaložené síle. **Sníží vaše náklady:** Každá část paličky se dodává samostatně jako náhradní díl.

**Sada paliček Safety
se smíšenými pracovními konci, 8díl., v
boxu**

Obj. č. 44008

Další informace: Strana 328

Perfektní doplněk:



Vodováha pro elektromechanika

Obj. č. 42074

Další informace: Strana 335



Splňuje vaše požadavky: Modrá hlava/měkká: např. pro výrobu nábytku a vnitřního vybavení, lehké montážní práce. Žlutá hlava/středně tvrdá: např., opravy vozidel, práce s plechem a montážní práce. **Zjednoduší vám práci:** Snadnější práce a optimální účinek úderu při nižší vynaložené síle. **Šetří zdraví:** Přitlukání bez zpětného rázu minimalizuje zatížení kloubů, šlach a svalů.

Palička bez zpětného rázu, středně tvrdá

s násadou z ocelové trubky, kulatý pracovní konec

Obj. č. 02122

Další informace: Strana 332

Perfektní doplněk:



Sada zástrčných klíčů v držáku ErgoStar

Obj. č. 43851

Další informace: Strana 230



Paličky bez zpětného rázu

Práce bez zpětného rázu díky speciální kovové výplni v pracovní části kladiva.

Hmotnost pracovní části kladiva vyšší o 25 % zaručuje vyšší výkon.

Šetří citlivé nárazové plochy a hrany díky velkému rázovému efektu.

Zjednoduší vám práci: Komfortní kótování z různých pracovních shora. **Šetří místo:** Perfektní mobilita, vhodné pro kufr Wiha. **Šetří**
Zvýší vaši efektivnost: Perfektní výhled na obě libely dokonce i



poloh díky rafinovaně polohovaným stupnicím, dokonce i u pohledu
čas: Variabilní značky vzdálenosti až pro 4 krabice pod omítku.
u ostrého zorného úhlu.





Zjednoduší vám práci: Komfortní kótování z různých pracovních poloh díky rafinovaně polohovaným stupnicím, dokonce i u pohledu shora. **Šetří místo:** Perfektní mobilita, vhodné pro kufr Wiha. **Šetří čas:** Variabilní značky vzdálenosti až pro 4 krabice pod omítku. **Zvýší vaši efektivnost:** Perfektní výhled na obě libely dokonce i u ostrého zorného úhlu.

Vodováha pro elektromechanika 40 cm

Obj. č. 42074

Další informace: Strana 335



Video k výrobku:



Vodováha pro elektromechaniky 40 cm

Snadné a rychle vyznačení až čtyř krabic k instalaci pod omítku během jednoho pracovního kroku díky zabudovaným značkovacím bodům.

Prostupný kryt umožňuje značení linií bez přerušení.

Při náhledu je pomocí doplňkové stupnice na horní straně možné přesné vyměřování.

I u ostrých úhlů vodováha umožňuje snadné odečítání.

Díky kompaktnímu tvaru se skvěle hodí k mobilnímu použití.



Obsah

Sada nástrojů pro elektromechaniku Competence XXL II

Strana 138



Sada nástrojů pro servisního technika

Strana 142



Sada nářadí slimVario® electric

Strana 143



Sada nástrojů pro elektromechaniku

Strana 143



E-šroubovák sada 2 speedE®

Strana 156



E-šroubovák sada speedE® Industrial

Strana 159



Kapesní svítlna s LED, laserem a světlem UV

Strana 160



Zkoušečka napětí, bezdotykový detektor napětí jednopólová, 12 – 1000 V AC

Strana 160



Šroubovák a sada nástavců slimVario

Strana 164



Sada nástavců slimBit electric

Strana 168



Šroubovák SoftFinish electric slimFix

Strana 172



Šroubovák SoftFinish

Strana 178



Sada momentových šroubováků TorqueVario®-S electric

Strana 194



Momentový šroubovák TorqueVario®-S electric

Strana 195



Momentový šroubovák s rukojetí tvaru T TorqueVario®-S T electric

Strana 200



Momentový šroubovák iTorque®

Strana 201



Šroubovák se zásobníkem nástavců LiftUp electric

Strana 214



Šroubovák se zásobníkem nástavců LiftUp 26one®

Strana 214



Multitool PocketStar

Strana 217



Sada vložek nástrčných klíčů Gripper,

Strana 220



Sada zástrčných klíčů v držáku ErgoStar

Strana 230



Sada zástrčných klíčů v držáku ProStar

Strana 232



Sada zástrčných klíčů v držáku ProStara

Strana 232



Sada zástrčných klíčů v držáku ErgoStar

Strana 235



Sada nástavců BitBuddy® nástavec TY 29 mm

Strana 257



Sada nástavců XLSelector nástavec T 50 mm

Strana 258



29er TY bit set

Strana 258



Sada nástavců T nástavec 25 mm

Strana 260



Instalační kleště TriCut Professional electric

Strana 287



Kombinované kleště Professional electric s DynamicJoint® a OptiGrip

Strana 290



Automatický odizolovací nástroj

Strana 295



Krimpovací nástroj, automatický, pro dutinky vodičů se šestihranným slisováním

Strana 298



Sada paliček Safety

Strana 328



Palička Safety, měkká/středně tvrdá

Strana 329



Palička bez zpětného rázu, středně tvrdá

Strana 332



Elektrikářské kladívko

Strana 334



Sada izolovaných klíčů s ráčnou 3/8"
Strana 147



Sada nástrojů pro mechanika
Strana 151



Sada nástrojů ESD
Strana 153



Sortiment
Od strany 136

Zkušební přístroj točivého momentu Torque QuickCheck
Strana 161



Elektro
Od strany 154

Jemný šroubovák PicoFinish
Strana 184



Šroubovák MicroFinish
Strana 187



Šroubovák SoftFinish ESD
Strana 189



Šroubováky
Od strany 192

Momentový šroubovák TorqueVario®-S
Strana 202



Momentový šroubovák s rukojetí tvaru T TorqueVario®-S T
Strana 206



Momentový šroubovák TorqueVario®-S ESD
Strana 209



Momentové šroubováky
Od strany 192

Sada šroubováků s výměnnými dřívky SYSTEM 6
Strana 221



Sada šroubováků s výměnnými dřívky SYSTEM 6
Strana 221



Sada šroubováků s výměnnými dřívky SYSTEM 4 ESD
Strana 223



Nářadí Multitools
Od strany 212

Sada zástrčných klíčů v držáku ProStar
Strana 237



Zástrčný klíč s rukojetí tvaru T ComfortGrip
Strana 247



Zástrčný klíč s klíčovou rukojetí
Strana 251



Klíče ve tvaru L
Od strany 228

Sada nástavců Y nástavec 25 mm
Strana 261



Nástavec Professional 1/4"
Strana 270



Držák nástavců CentroFix Force, mechanicky zamykatelný 1/4", magnetický
Strana 280



Bity
Od strany 254

Vysoce výkonné kleště, štípací, stranové BiCut® Professional s DynamicJoint®, přepínatelný
Strana 301



Klešťový klíč Classic
Strana 308



Kleště na pojistné kroužky Classic s MagicTips® rovné
Strana 312



Kleště
Od strany 284

Vyrážec otvorů pro hmoždinky SoftFinish® sada s hmoždinkami
Strana 334



Vodováha pro elektromechanika 40 cm
Strana 335



Skládací metr pro elektromechaniky Longlife 2 m metrický, 10 článků
Strana 336



Přilepové nástroje / Měřicí nástroje
Od strany 326

Informace
Od strany 338



Sortiment

Určeno pro ty, kteří s ním pracují.

U nářadí Wiha jsou již při vývoji výrobku brány v úvahu zkušenosti uživatelů. Tak je zajištěna výroba vysoce kvalitních sad nářadí pro mechaniky, elektromechaniky a elektroniky, které jsou specificky sestaveny pro různé požadavky a oblasti použití. Nářadí a nástroje jsou uspořádaně a přehledně uloženy v kompaktních a robustních brašnách a nářadí je vždy po ruce, což zaručuje snadné a efektivní dokončení práce.

Nářadí Wiha uložené v kufru Wiha je velmi praktickým a nepostradatelným společníkem. Přitom byly eliminovány nedostatky běžných kufrů na nářadí: Díky praktickým vložkám na nářadí a nástroje a díky dalšímu úložnému prostoru pro drobné díly, poskytuje kufr na nářadí Wiha jednoduchou přepravu nástrojů bez námahy, větší komfort a ve všech ohledech usnadnění vaší práce.

Použití

Sortiment

Pro použití v
elektrice



Sada nástrojů pro elektromechaniku Competence XXL II smíšená 115díl. v kufru
Strana 138



Sada nástrojů pro elektromechaniku Competence XL smíšená 80díl. v kufru
Strana 140



Sada nástrojů pro servisního technika smíšená 29díl. v tašce
Strana 142



Sada nářadí slimVario® electric, smíšená 31díl. sada v funkční taška
Strana 143



Sada nástrojů pro elektromechanika Smíšená 12díl. v pouzdru na nářadí
Strana 144



Sada nástrojů pro elektromechanika Šroubováky, kleště štípací, stranové, 6díl. v pouzdru na nářadí
Strana 144



Sada nástrojů pro elektromechanika Smíšená, ploché, Phillips, 10díl. v tašce na opasek
Strana 146



Sada nástavců k montáži 19díl. ve svinovací tašce
Strana 145



Sada izolovaných klíčů s ráčnou 1/2" 20díl. v kufru
Strana 147



Sada izolovaných klíčů s ráčnou 3/8" 20díl. v kufru
Strana 147



Sada jednostranných otevřených klíčů izolovaných 6-32 mm 20díl. v kufru
Strana 148



Pro použití v
mechanice



Sada nástrojů pro mechanika Smíšená 31díl. v pouzdru na nářadí
Strana 151



Sada nástrojů pro mechanika Šroubováky, kombinované kleště, 6díl. v pouzdru na nářadí
Strana 152



Pro použití v
elektronice



Sada nástrojů ESD Kleště, šroubováky, pinzeta, 9díl. v pouzdru na nářadí
Strana 153





smíšená 115díl. v kufříku

9500-704

Obj. č.	
42069	1

Šroubování / Utahování

	Sada momentových šroubováků TorqueVario®-S electric (36791) 0,8-5,0 Nm
⊕ ⊕ ⊕ ⊕	1 x Momentový šroubovák TorqueVario®-S electric Variabilně nastavitelné omezení točivého momentu. / 1 x Seřizovací nástroj pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí / 1 x Adaptér TorqueVario-S electric na nástavce slimBits 1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5 / 1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25
⊕ ⊕ ⊕	Šroubovák se zásobníkem nástavců LiftUp electric (41234) 1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 5,5 / 1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x SL/PZ2
○	Šroubovák a držák nástavců SoftFinish electric slimVario Stubby pro slimBits, zkouška VDE a GS (41229)
⊕	Nástavec slimBit electric Pozidrív, zkouška VDE a GS / PZ2 x 75 (34586)
⊖	Šroubovák SoftFinish electric slimFix Drážka, zkouška VDE a GS / 3,5 x 100 (35446) / 5,5 x 125 (35391) / 6,5 x 150 (35392)
⊕	Šroubovák SoftFinish electric slimFix Phillips, zkouška VDE a GS / PH1 x 80 (35393) / PH2 x 100 (35394)
⊕	Šroubovák SoftFinish electric slimFix Pozidrív, zkouška VDE a GS / PZ1 x 80 (35395) / PZ2 x 100 (35396)
⊕	Šroubovák SoftFinish electric slimFix PlusMinus/Pozidrív, zkouška VDE a GS / SL/PZ1 x 80 (36329) / SL/PZ2 x 100 (36330)
⊕	Šroubovák SoftFinish electric slimFix TORX® Tamper Resistant (s otvorem), zkouška VDE a GS / T10H x 100 (41141) / T15H x 100 (41142) / T20H x 100 (41143) / T25H x 125 (41144)
○	Šroubovák SoftFinish electric Šestihranný nástrčný klíč, zkouška VDE a GS / 5,5 x 125 (00856) / 7 x 125 (00858) / 8 x 125 (00859) / 10 x 125 (00861) / 13 x 125 (00864)
⊕	Jemný šroubovák PicoFinish electric Phillips, zkouška VDE a GS / PH0 x 60 (38880)
⊖	Jemný šroubovák PicoFinish electric Drážka, zkouška VDE a GS / 2,5 x 60 (38876)
⊖ ⊕ ⊖ ⊖ ⊖	Klíč pro rozvodné skříňové kolíkový tvar 1/4" v blistru 5-8 x 9 (39076)
⊖	Šroubovák SoftFinish Plochý s průběžným šestihranným dřikem a masivní ocelovou krytkou 3,5 x 75 (03223) / 12,0 x 200 (03231)
	Sada nástavců XLSelector nástavec Y 25 mm (41832)
⊕ ⊕ ⊕	1 x PH1 / 4 x PH2 / 1 x PH3 / 2 x PZ1 / 4 x PZ2 / 2 x PZ3 / 2 x T10 / 3 x T15 / 3 x T20 / 3 x T25 / 3 x T30 / 2 x T40 / 1 x Magnetický držák nástavců extra silný magnet 1/4"
●	Sada zástrčných klíčů v držáku ErgoStar (41979) 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

Zkracování / Odstříhování

-  Vysoce výkonné kleště, štípací, stranové BiCut® Professional s DynamicJoint® přepínatelný, zkouška VDE a GS / 200mm, 8" (38191)
-  Štípací kleště stranové Professional electric s DynamicJoint® 160 x 6 1/2" (43335)
-  Nůžky na kabely Professional electric, zkouška VDE a GS / 200mm, 8" (34744)
-  Kleště štípací stranové pro jemnou mechaniku Classic s otvírací pružinou 125mm, 5" (36189)

Podávání / Přidržování

-  Kombinované kleště Professional electric s DynamicJoint® a OptiGrip se zvláště dlouhým stříhacím břitem, zkouška VDE a GS / 180mm, 7" (26708)
-  Kleště s plochými zahnutými čelistmi Professional electric se stříhacím břitem vyhnutého tvaru, cca 40°, zkouška VDE a GS / 200mm, 8" (26729)
-  Kleště s plochými zahnutými čelistmi Professional electric se stříhacím břitem přímého tvaru, zkouška VDE a GS / 200mm, 8" (26727)
-  Hasák Professional electric s tlačítkovým seřizováním, zkouška VDE a GS / 250mm, 10" (37450)

Odpláštění / Odizolování / Krimpování

-  Instalační kleště TriCut Professional electric 170mm, 7" (38552)
-  Odplášťovací nástroj se samostatně se otáčejícím vlečeným nožem 165mm, 6 1/2" (35969)
-  Automatický odizolovací nástroj do 16 mm² v blistru 200mm, 8" (42062)
-  Krimpovací nástroj, automatický pro dutinky vodičů se šestihřanným slisováním 210mm, 0,08-16mm² (41246)
-  Krimpovací nástroj pro izolované kabelové koncovky a kontakty 220mm, 0,5-6mm² (33841)
-  Elektrikářské nůžky s krimpováním v blistru 160mm, 50mm² (41923)

Osvětlení/značení/měření/kontrola

-  Zkoušečka napětí, bezdotykový detektor napětí, jednopólová 90 – 1000 V AC včetně dvou baterií AAA (43798)
-  Zkoušečka napětí SoftFinish, jednopólová, 110 - 250 Volt Plochý, transparentní, s nasouvacím klipsem (34745)
-  Kapesní svítilna s LED, laserem a světlem UV baleno v blistru vč. 3x baterie AAA 100 / 310 lm x 390 - 400 nm (41286)
-  Vodováha pro elektromechanika 40 cm (42074)
-  Skládací metr pro elektromechaniky Longlife 2 m metrický, 10 článků (42068)
-  Vyrážeč otvorů pro hmoždinky SoftFinish® sada s hmoždinkami (41289)
-  1 x Vyrážeč otvorů pro hmoždinky Phillips / 2 x 30 / 2 x 40

Zatloukání/sekání sekáčem

-  Elektrikářské kladívko s kladívkem 300 g, v blistru 23,9 x 283 (42071)



smíšená 80díl. v kufru

9300-702

Obj. č.



40523

1

Šroubování / Utahování

- Šroubovák SoftFinish electric Šestihranný nástrčný klíč, zkouška VDE a GS / 5,5 x 125 (00856) / 7 x 125 (00858) / 8 x 125 (00859) / 10 x 125 (00861)
- ⊖ Šroubovák SoftFinish electric slimFix Drážka, zkouška VDE a GS / 3,5 x 100 (35446) / 4,0 x 100 (35390) / 5,5 x 125 (35391) / 6,5 x 150 (35392)
- ⊕ Šroubovák SoftFinish electric slimFix electric PlusMinus/Phillips, zkouška VDE a GS / SL/PH1 x 80 (35502) / SL/PH2 x 100 (35503)
- ⊕ Šroubovák SoftFinish electric slimFix PlusMinus/Pozidrív, zkouška VDE a GS / SL/PZ1 x 80 (36329) / SL/PZ2 x 100 (36330)
- ⊕ Šroubovák SoftFinish electric slimFix Phillips, zkouška VDE a GS / PH1 x 80 (35393) / PH2 x 100 (35394)
- ⊕ Šroubovák SoftFinish electric slimFix Pozidrív, zkouška VDE a GS / PZ1 x 80 (35395) / PZ2 x 100 (35396)
- ⊖ Šroubovák SoftFinish Plochý s průběžným šestihranným dřikem a masivní ocelovou krytkou 12,0 x 200 (03231)
- ⊖ ⊕ ⊖ ⊕ ⊖ ⊕ Klíč pro rozvodné skříně, křížový tvar (36114)
- ⊖ ⊕ ⊕ Šroubovák se zásobníkem nástavců LiftUp electric (38611)
1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5 / 1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x SL/PZ2
- Sada zástrčných klíčů v držáku Compact (01418)
1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10
- Sada nástavců XLSelector standard 25 mm (29417)
- ⊖ ⊕ ⊕ ⊕ 1 x 4,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5 / 2 x PH1 / 4 x PH2 / 1 x PH3 / 2 x PZ1 / 5 x PZ2 / 1 x PZ3 / 2 x T10 / 2 x T15 / 2 x T20 / 3 x T25 / 2 x T30 / 1 x T40 / 1 x Držák nástavců magnetický, 58 mm 1/4"

Zkracování / Odstřihování

- ⚡ Vysoce výkonné kleště, štípací, stranové BiCut® Professional s DynamicJoint® přepínatelný, zkouška VDE a GS / 200mm, 8" (38191)
- ⚡ Kleště štípací stranové pro jemnou mechaniku Classic s otvírací pružinou 125mm, 5" (36189)

Podávání / Přidržívání

- Hasák Professional electric s tlačítkovým seřizováním, zkouška VDE a GS / 250mm, 10" (37450)
- Kleště s plochými zahnutými čelistmi Professional electric se stříhacím břitem vyhnutého tvaru, cca 40°, zkouška VDE a GS / 200mm, 8" (26729)
- Kombinované kleště Professional electric s DynamicJoint® a OptiGrip se zvláště dlouhým stříhacím břitem, zkouška VDE a GS / 180mm, 7" (26708)
- Kleště s plochými zahnutými čelistmi Professional electric se stříhacím břitem přímého tvaru, zkouška VDE a GS / 200mm, 8" (26727)

Odpláštění / Odizolování / Krimpování

- Instalační kleště TriCut Professional electric 170mm, 7" (38552)
- Automatický odizolovací nástroj do 6 mm² v blistru 190mm, 7 1/2" (36050)
- Odplášťovací nástroj se samostatně se otáčejícím vlečeným nožem 165mm, 6 1/2" (35969)
- Krimpovací nástroj pro dutinky vodičů 220mm, 0,14-16mm² (33844)

Osvětlení/značení/měření/kontrola

- Zkoušečka napětí, bezdotykový detektor napětí, jednopólová 90 – 1000 V AC včetně dvou baterií AAA (43798)
- Zkoušečka napětí SoftFinish, jednopólová, 110 - 250 Volt Plochý, transparentní, s nasouvacím klipsem (34745)
- Skládací metr Longlife 2 m metrický, 10 článků (27057)
- Rozvodná skříň, Vodováha, 20 cm (36859)

INFOBOX:

Nářadí s certifikátem VDE



Nářadí Wiha s certifikátem VDE podléhá nej přísnějším bezpečnostním zkušební metodám.

Každé nářadí se zvláštním označením bylo testováno na střídavé napětí 10 000 V a jejich použití je povoleno pro střídavé napětí 1 000 V a stejnosměrné napětí 1 500 V.

Pro všechny specifické práce na součástech pod napětím nebo v jejich blízkosti používejte

- osobní izolační ochranné vybavení
- izolační bezpečnostní mechanismus
- izolované nářadí

Před zahájením práce musíte odpojit všechny aktivní součásti elektrických zařízení a vybavení, které jsou pod napětím, a musíte zajistit, aby zůstaly odpojeny po celou dobu trvání práce.

Toho je dosaženo dodržáním pěti bezpečnostních předpisů:

- odpojení
- zajištění proti opětovnému zapnutí
- zajištění elektrické izolace
- uzemnění a zkratování
- okolní součásti, které jsou pod napětím, zakryjte nebo opatřete ohrazením

Certifikát vydal Zkušební a certifikační úřad a každý kus byl testován podle mezinárodní normy IEC 60900:2012.



smíšená 29díl. v tašce

9300-040

Obj. č.



43879

1

Šroubování / Utahování

- ⊖ Šroubovák SoftFinish electric slimFix Drážka, zkouška VDE a GS / 3,5 x 100 (35446) / 5,5 x 125 (35391)
- ⊕ Šroubovák SoftFinish electric slimFix Phillips, zkouška VDE a GS / PH1 x 80 (35393) / PH2 x 100 (35394)
- ⊕ Šroubovák SoftFinish electric slimFix Pozidrív, zkouška VDE a GS / PZ1 x 80 (35395) / PZ2 x 100 (35396)
- ⊖ Jemný šroubovák PicoFinish® Drážka 1,5 x 40 (42384) / 2,0 x 40 (42388) / 2,5 x 50 (42391) / 3,0 x 50 (42394)
- ⊕ Jemný šroubovák PicoFinish® Phillips PH00 x 40 (42402) / PH0 x 50 (42401)
- ⊖ ⊕ ⊙ ⊚ Klíč pro rozvodné skříně, křížový tvar (36114)
- Sada zástrčných klíčů v držáku Compact (01418)
1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

Zkracování / Odstříhování

- ⌘ Kleště štípací, stranové Electronic široká, špičatá hlava bez břitu 130mm, 5 1/2" (26818)

Podávání / Přidržování

- Kleště s plochými zahnutými čelistmi Professional electric se stříhacím břitem přímého tvaru, zkouška VDE a GS / 200mm, 8" (26727)
- Úzké, ploché kleště Electronic úzká, krátká hlava, přímý tvar 150mm, 6" (26801)

Odpláštění / Odizolování / Krimpování

- Odpláštěvací nástroj se samostatně se otáčejícím vlečeným nožem 165mm, 6 1/2" (35969)
- Automatický odizolovací nástroj do 6 mm² v blistru 190mm, 7 1/2" (36050)

Osvětlení/značení/měření/kontrola

- ⊖ Zkoušečka napětí SoftFinish, jednopólová, 110 - 250 Volt Plochý, transparentní, s nasouvacím klipsem (34745)



smíšená 31dílná sada ve funkční tašce

7209N

Obj. č.	
43465	1
⊖	2,0 x 75 / 3,5 x 75 / 5,5 x 75 / 6,5 x 75
⊕	PH0 x 75 / PH1 x 75 / PH2 x 75
⊗	SL/PZ1 x 75 / SL/PZ2 x 75
⊕	PZ1 x 75 / PZ2 x 75
○	5 x 42 / 5,5 x 42 / 6 x 42 / 7 x 42 / 8 x 42 / 10 x 42 / 11 x 42 / 13 x 42
●	3 x 75 / 4 x 75 / 5 x 75
⊗	T10 x 75 / T15 x 75 / T20 x 75 / T25 x 75
	Adaptér slimVario® electric na nástrčné klíče 1/4"
	Prodloužení slimVario® electric na nástavce slimBits
	Šroubovák a držák nástavců SoftFinish slimVario® electric / Jemný šroubovák PicoFinish® slimVario® electric
○	Šroubovák a držák nástavců SoftFinish electric slimVario Stubby pro slimBitszkouška VDE a GS

Zhotoveno dle IEC 60900.

Smíšená 31dílná sada v pouzdru na nářadí

9300-035

Obj. č.	
41241	1
Šroubování / Utahování	
⊖	Šroubovák SoftFinish electric slimFix Drážka, zkouška VDE a GS / 3,5 x 100 (35446) / 5,5 x 125 (35391)
⊕	Šroubovák SoftFinish electric slimFix Phillips, zkouška VDE a GS / PH1 x 80 (35393) / PH2 x 100 (35394)
	Šroubovák se zásobníkem nástavců magnetický (32901)
⊖ ⊕ ⊗ ⊕	1 x 6,5 / 1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3 / 1 x PZ2 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25
	Sada nástavců FlipSelector standard 25 mm (39040)
⊕ ⊗ ⊕	1 x PH2 / 1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40 / 1 x Držák nástavců magnetický, 58 mm 1/4"
Podávání / Přidržování	
	Kombinované kleště Professional electric s DynamicJoint® a OptiGrip se zvláště dlouhým stříhacím břitem, zkouška VDE a GS / 180mm, 7" (26708)

Odpláštění / Odizolování / Krimpování

Automatický odizolovací nástroj do 6 mm² v blistru 190mm, 7 1/2" (36050)

Osvětlení/značení/měření/kontrola

⊖	Zkoušečka napětí SoftFinish, jednopólová, 110 - 250 Volt Ploché, transparentní, s nasouvacím klipsem (34745)
	Skládací metr Longlife 2 m metrický, 10 článků (27057)

Sada nástrojů pro elektromechanika



Smíšená 12díl. v pouzdru na nářadí

9300-025

Obj. č.  1
36389

Šroubování / Utahování

- ⊖ Šroubovák SoftFinish electric slimFix Drážka, zkouška VDE a GS / 3,5 x 100 (35446) / 4,5 x 125 (35501) / 5,5 x 125 (35391)
- ⊕ Šroubovák SoftFinish electric slimFix Pozidrív, zkouška VDE a GS / PZ1 x 80 (35395) / PZ2 x 100 (35396)

Zkracování / Odstřihování

- ✂ Nůžky na kabely Professional electric, zkouška VDE a GS / 200mm, 8" (34744)

Podávání / Přidržování

- Kleště s plochými zahnutými čelistmi Professional electric se stříhacím břitem přímého tvaru, zkouška VDE a GS / 200mm, 8" (26727)
- ✂ Silné kleště štípací, stranové Professional electric s DynamicJoint® se zapínatelnou a vypínatelnou ovládací pružinou 180mm, 7" (41274)

Odpláštění / Odizolování / Krimpování

- Automatický odizolovací nástroj do 6 mm² v blistru 190mm, 7 1/2" (36050)
- Odpláštovací nástroj se samostatně se otáčejícím vlečeným nožem 165mm, 6 1/2" (35969)

Osvětlení/značení/měření/kontrola

- ⊖ Zkoušečka napětí SoftFinish, jednopólová, 110 - 250 Volt
Plochá, transparentní, s nasouvacím klipsem (34745)
- Skládací metr Longlife 2 m metrický, 10 článků (27057)

Sada nástrojů pro elektromechanika



Šroubováky, silné kleště štípací stranové, 7díl. v pouzdru na nářadí

9300-031

Obj. č.  1
38020

Šroubování / Utahování

- ⊖ Šroubovák SoftFinish electric slimFix Drážka, zkouška VDE a GS / 3,5 x 100 (35446) / 4,0 x 100 (35390) / 5,5 x 125 (35391)
- ⊕ Šroubovák SoftFinish electric slimFix Phillips, zkouška VDE a GS / PH2 x 100 (35394)
- ⊕ Šroubovák SoftFinish electric slimFix Pozidrív, zkouška VDE a GS / PZ2 x 100 (35396)
- ⊕ Šroubovák SoftFinish electric slimFix PlusMinus/Pozidrív, zkouška VDE a GS / SL/PZ2 x 100 (36330)

Podávání / Přidržování

- ✂ Silné kleště štípací, stranové Professional electric s DynamicJoint® se zapínatelnou a vypínatelnou ovládací pružinou 160mm, 6,5" (40921)

INFOBOX:
DynamicJoint®



Kloub Wiha DynamicJoint® – nová dimenze síly a výdrže

- Inovativní: Jedinečná konstrukce kloubu.
- Efektivní: Nízká ztráta síly znamená méně síly potřebné ke stříhání.
- Trvalé: Optimální výkon i po tisících střížích.

Sada nástrojů pro elektromechanika



Šroubováky, kleště štípací, stranové, 6díl. v pouzdrú naa nářadí

9300-018

Obj. č. 
33969 1

Šroubování / Utahování

- ⊖ Šroubovák SoftFinish electric Drážka, zkouška VDE a GS / 3,5 x 100 (00822) / 4,5 x 125 (00824) / 5,5 x 125 (00826)
- ⊕ Šroubovák SoftFinish electric Phillips, zkouška VDE a GS / PH1 x 80 (00847) / PH2 x 100 (00848)

Sada nástrojů pro elektromechanika



Šroubováky, kleště s plochými zahnutými čelistmi, kleště štípací stranové, 5díl. v pouzdrú na nářadí

9300

Obj. č. 
26755 1

Šroubování / Utahování

- ⊖ Šroubovák SoftFinish electric Drážka, zkouška VDE a GS / 3,5 x 100 (00822) / 5,5 x 125 (00826)
- ⊕ Šroubovák SoftFinish electric Phillips, zkouška VDE a GS / PH2 x 100 (00848)

Podávání / Přidržování

- Kleště s plochými zahnutými čelistmi Professional electric se stříhacím břitem přímého tvaru, zkouška VDE a GS / 200mm, 8" (26727)

Sada nástavců k montáži



19díl. ve svinovací tašce

79187 T04

Obj. č. 
41223 1

- ⊖ 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
- ⊕ 1 x PH0 / 1 x PH1 / 1 x PH2
- ⊕ 1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2
- ⊖ 1 x 3,5 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5
- 1 x 4,0 / 1 x 5,0 / 1 x 6,0
- 1 x Držák nástavců magnetický, 74 mm 1/4"
- 1 x Rukojeť šroubováku SoftFinish, teleskopická pro výměnné dřívky SYSTEM 6
- 1 x Držák nástavců SYSTEM 6 s uchycením pomocí koule

Sada nástrojů pro elektromechanika



Smíšená, ploché, Phillips, 10díl. v tašce na opasek 9300-012-01

Obj. č.  40948 1

Šroubování / Utahování

- ⊖ Šroubovák SoftFinish electric slimFix Drážka, zkouška VDE a GS / 3,5 x 100 (35446) / 4,0 x 100 (35390) / 5,5 x 125 (35391)
- ⊕ Šroubovák SoftFinish electric slimFix Phillips, zkouška VDE a GS / PH1 x 80 (35393) / PH2 x 100 (35394)

Odpláštění / Odizolování / Krimpování

- ⊠ Odizolovací kleště Professional electric 160mm, 6 1/2" (26847)
Odplášťovací nástroj se samostatně se otáčejícím vlečeným nožem 165mm, 6 1/2" (35969)

Podávání / Přidržování

- Kleště s plochými zahnutými čelistmi Professional electric se stříhacím břitem přímého tvaru, zkouška VDE a GS / 200mm, 8" (26727)

Osvětlení/značení/měření/kontrola

- ⊖ Zkoušečka napětí SoftFinish, jednopólová, 110 - 250 Volt
Plochá, transparentní, s nasouvacím klípsem (34745)
Měřicí pásmo 5 m (33251)

Sada nástrojů pro elektromechanika



Smíšená, ploché, Pozidriv, 10díl. v tašce na opasek 9300-013-02

Obj. č.  40282 1

Šroubování / Utahování

- ⊖ Šroubovák SoftFinish electric slimFix Drážka, zkouška VDE a GS / 3,5 x 100 (35446) / 4,0 x 100 (35390) / 5,5 x 125 (35391)
- ⊕ Šroubovák SoftFinish electric slimFix Pozidriv, zkouška VDE a GS / PZ1 x 80 (35395) / PZ2 x 100 (35396)

Odpláštění / Odizolování / Krimpování

- ⊠ Odizolovací kleště Professional electric 160mm, 6 1/2" (26847)
Odplášťovací nástroj se samostatně se otáčejícím vlečeným nožem 165mm, 6 1/2" (35969)

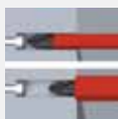
Podávání / Přidržování

- Kleště s plochými zahnutými čelistmi Professional electric se stříhacím břitem přímého tvaru, zkouška VDE a GS / 200mm, 8" (26727)

Osvětlení/značení/měření/kontrola

- ⊖ Zkoušečka napětí SoftFinish, jednopólová, 110 - 250 Volt
Plochá, transparentní, s nasouvacím klípsem (34745)
Měřicí pásmo 5 m (33251)

INFOBOX: slimTECHNOLOGY



Wiha SoftFinish electric slimFix

- Neomezený přístup.
- Až o 33 % tenčí díky integrované izolaci.
- Pracovní nástroj pro pružné spony (klínově profilovaná geometrie pohonu).

Sada izolovaných klíčů s ráčnou 1/2"



20díl. v kufru

7208N

Obj. č.	
43024	1
	Izolovaná rukojeť tvaru T adaptéru pro nástrčný klíč (43063)
	Izolovaný klíč s ráčnou pro nástrčné klíče přepínatelný 1/2" x 250 mm (43053)
	Prodloužení izolované Čtyřhranný adaptér 1/2" pro vložky nástrčných klíčů izolovaný 1/2" x 250 mm (43056) / 1/2" x 125 mm (43055)
○	Vložka nástrčných klíčů s izolací Vnitřní šestihran 1/2" 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 17 / 19 / 22 / 24 / 27 / 32
●	Vložka nástrčných klíčů s izolací Vnitřní šestihran 1/2" 4 x 120 mm (43100) / 5 x 120 mm (43101) / 6 x 120 mm (43102) / 8 x 120 mm (43103) / 10 x 120 mm (43104)

Vyrobeno v souladu s EN/IEC 60900.

Sada izolovaných klíčů s ráčnou 3/8"



20díl. v kufru

7207NK2001

Obj. č.	
43023	1
	Izolovaná rukojeť tvaru T adaptéru pro nástrčný klíč (43062)
	Izolovaný klíč s ráčnou pro nástrčné klíče přepínatelný 3/8" x 200 mm (43052)
	Prodloužení izolované Čtyřhranný adaptér 3/8" pro vložky nástrčných klíčů izolovaný 3/8" x 125 mm (43057) / 3/8" x 250 mm (43058)
○	Vložka nástrčných klíčů s izolací Vnitřní šestihran 3/8" 8 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 16 / 17 / 18 / 19 / 21 / 22
●	Vložka nástrčných klíčů s izolací "3/8 vnitřní šestihran 4 x 75 mm (43105) / 5 x 75 mm (43106) / 6 x 75 mm (43107) / 8 x 75 mm (43108)

Vyrobeno v souladu s EN/IEC 60900.

Sada jednostranných otevřených klíčů izolovaných 6–32 mm



20díl. v kufříku

5590N T20

Obj. č.		
43022	Jednostranný otevřený klíč s izolací	1
○	6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16 / 17 / 18 / 19 / 22 / 24 / 27 / 30 / 32	
○	Stavitelný klíč electric variabilně nastavitelný 0–30 mm 0 - 30 x 250 mm (43061)	

Vyrobeno v souladu s EN/IEC 60900.

Jednostranný otevřený klíč s izolací



Obj. č.	○	mm	
43026	6	90	1
43027	7	90	1
43028	8	100	1
43029	9	100	1
43030	10	110	1
43031	11	110	1
43032	12	130	1
43033	13	135	1
43034	14	145	1
43035	15	150	1
43036	16	160	1
43037	17	160	1
43038	18	175	1
43039	19	175	1
43040	22	195	1
43041	24	225	1
43042	27	250	1
43043	30	290	1
43044	32	310	1

Vyrobeno v souladu s EN/IEC 60900.

Stavitelný klíč electric



Obj. č.	○	mm	
43061	0 - 30	250	1

Vyrobeno v souladu s EN/IEC 60900.

Izolovaná rukojeť tvaru T adaptéru pro nástrčný klíč



24618T

Obj. č.	□	mm	📦
43063	1/2"	200	10
43062	3/8"	200	10

Vyrobeno v souladu s EN/IEC 60900.

Vložka nástrčných klíčů s izolací



○ Vnitřní šestihran 1/4"

7209NS

Obj. č.	○	mm	📦
43088	4	42	1
43089	5	42	1
43090	5,5	42	1
43091	6	42	1
43092	7	42	1
43093	8	42	1
43094	9	42	1
43095	10	42	1
43096	11	42	1
43097	12	42	1
43098	13	42	1
43099	14	42	1

Vyrobeno v souladu s EN/IEC 60900.

Vložka nástrčných klíčů s izolací



○ Vnitřní šestihran 3/8"

7207NS

Obj. č.	○	mm	📦
43065	8	45	1
43066	10	45	1
43067	11	45	1
43068	12	45	1
43069	13	45	1
43070	14	45	1
43071	16	45	1
43072	17	45	1
43073	18	45	1
43074	19	47	1
43075	21	47	1
43076	22	47	1

Vyrobeno v souladu s EN/IEC 60900.

Vložka nástrčných klíčů s izolací



○ Vnitřní šestihran 1/2"

7208NS

Obj. č.	○	mm	📦
43077	10	55	1
43078	11	55	1
43079	12	55	1
43080	13	55	1
43081	14	55	1
43082	17	55	1
43083	19	55	1
43084	22	55	1
43085	24	55	1
43086	27	55	1
43087	32	55	1

Vyrobeno v souladu s EN/IEC 60900.

Prodloužení izolované



○ Čtyřhranný adaptér 1/2" pro vložky nástrčných klíčů izolovaný

7208NEX

Obj. č.	■	mm	🏠
43055	1/2"	125	1
43056	1/2"	250	1

Vyrobeno v souladu s EN/IEC 60900.

○ Čtyřhranný adaptér 3/8" pro vložky nástrčných klíčů izolovaný

7207NEX

Obj. č.	■	mm	🏠
43057	3/8"	125	1
43058	3/8"	250	1

Vyrobeno v souladu s EN/IEC 60900.

Vložka nástrčných klíčů s izolací



● Vnitřní šestihran 1/2"

7208NHS

Obj. č.	●	mm	🏠
43100	4	120	1
43101	5	120	1
43102	6	120	1
43103	8	120	1
43104	10	120	1

Vyrobeno v souladu s EN/IEC 60900.

Vložka nástrčných klíčů s izolací



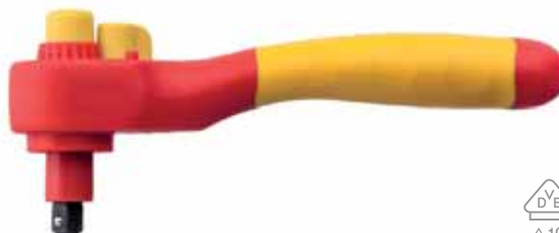
● 3/8" vnitřní šestihran

7207NHS

Obj. č.	●	mm	🏠
43105	4	75	1
43106	5	75	1
43107	6	75	1
43108	8	75	1

Vyrobeno v souladu s EN/IEC 60900.

Izolovaný klíč s ráčnou pro nástrčné klíče



přepínatelný

7207NRW

Obj. č.	■	mm	🏠
43052	3/8"	200	1
43053	1/2"	250	1

Vyrobeno v souladu s EN/IEC 60900.

Sada nástrojů pro mechanika



Smíšená 31díl. v pouzdru na nářadí

9300-026

Obj. č.	
36390	1
⊖	Šroubovák SoftFinish Plochý s kruhovým dřikem a stupnicí v mm vyrytou laserem 4,0 x 100 (36085) / 5,5 x 125 (35397)
⊕	Šroubovák SoftFinish Phillips s kruhovým dřikem a stupnicí v mm vyrytou laserem PH1 x 80 (36072) / PH2 x 100 (35398)
○	Magnetický šroubovák s rukojetí tvaru T a dvěma držáky nástavců ComfortGrip 1/4" 1/4 x 150 (26179)
	Silné kombinované kleště Professional s DynamicJoint® a OptiGrip se zvláště dlouhým stříhacím břitem 200mm, 8" (26713)
⚡	Silné kleště štípací, stranové Professional s DynamicJoint® se zapínatelnou a vypínatelnou ovládací pružinou 180mm, 7" (41273)
	Hasák Classic s tlačítkem 250mm, 10" (26765)
	Skládací metr Longlife 2 m metrický, 10 článků (27057)
	Sada nástavců FlipSelector standard 25 mm (39040) 2 x PH2 / 1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40 / 1 x Držák nástavců magnetický, 58 mm 1/4"
⊕ ⊕ ⊕	Sada zástrčných klíčů v držáku ErgoStar (37351) 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

Sada nástrojů pro mechanika

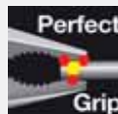


Smíšená 30díl. v pouzdru na nářadí

9300-024

Obj. č.	
36388	1
⊖	Šroubovák SoftFinish Plochý s kruhovým dřikem pro hluboko položené šrouby 3,0 x 100 (00687) / 5,5 x 125 (00698)
⊕	Šroubovák SoftFinish Phillips s kruhovým dřikem PH1 x 80 (00756) / PH2 x 100 (00759)
○	Šroubovák s rukojetí tvaru T a držákem nástavců magnetický 1/4" 1/4 x 150 (01481)
	Hasák Classic prostrčený 250mm, 10" (26761)
	Skládací metr Longlife 2 m metrický, 10 článků (27057)
	Sada nástavců FlipSelector standard 25 mm (39040) 2 x PH2 / 1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40 / 1 x Držák nástavců magnetický, 58 mm 1/4"
⊕ ⊕ ⊕	Sada zástrčných klíčů v držáku Compact (01222) 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

INFOBOX: OptiGrip



Wiha OptiGrip – optimální držení díky nově tvarovaným uchopovacím plochám

- Bezpečné držení: „Tříbodové opření“ chrání před protáčením nebo vysmeknutím výrobku.
- Účinné: Optimální držení i v případě velkého rozevření čelistí – a zároveň nižší vynaložené síle.
- Velký výběr: Teď i u standardních kombinovaných kleští a silných kombinovaných kleští Wiha.

Sada nástrojů pro mechanika



Šroubováky, kombinované kleště, 6díl. v pouzdru na nářadí

9300-019

Obj. č.		
33970	1	
⊖		Šroubovák SoftFinish Plochý s kruhovým dřikem pro hluboko položené šrouby 3,5 x 100 (00691) / 4,5 x 125 (00697)
⊖		Šroubovák SoftFinish Plochý s kruhovým dřikem 6,5 x 150 (00703)
⊕		Šroubovák SoftFinish Phillips s kruhovým dřikem PH1 x 80 (00756) / PH2 x 100 (00759)
		Kombinované kleště Professional s DynamicJoint® a OptiGrip se zvláště dlouhým stříhacím břitem 180mm, 7" (26707)

Sada nástrojů pro mechanika



Šroubováky, kleště štípací, stranové, 6díl. v pouzdru na nářadí

9300-020

Obj. č.		
33971	1	
⊖		Šroubovák SoftFinish Plochý s kruhovým dřikem pro hluboko položené šrouby 3,5 x 100 (00691) / 4,5 x 125 (00697)
⊖		Šroubovák SoftFinish Plochý s kruhovým dřikem 6,5 x 150 (00703)
⊕		Šroubovák SoftFinish Phillips s kruhovým dřikem PH1 x 80 (00756) / PH2 x 100 (00759)



Šroubováky, kleště štípací stranové, kombinované kleště, 5díl. v pouzdru na nářadí

Z99000602

Obj. č.		
30824		1
⊖	Šroubovák SoftFinish Plochý s kruhovým dřikem pro hluboko položené šrouby 3,5 x 100 (00691) / 5,5 x 125 (00698)	
⊕	Šroubovák SoftFinish Phillips s kruhovým dřikem PH2 x 100 (00759)	
	Kombinované kleště Industrial s DynamicJoint® a OptiGrip se zvláště dlouhým stříhacím břitem 180mm, 7" (30826)	

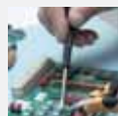


Kleště, šroubováky, pinzeta, 9díl. v pouzdru na nářadí

9300-041

Obj. č.		
43994		1
⊖	Kleště s plochými zahnutými čelistmi Professional ESD přímý tvar 120 mm, 4 3/4" (26799)	
⌋	Kleště štípací, stranové Professional ESD široká, špičatá hlava bez břitu 115mm, 4 1/2" (26821)	
	Univerzální pinzeta Professional ESD Typ AA 130mm, AA (32318)	
⊖	Jemný šroubovák PicoFinish® ESD Drážka 2,0 x 0,4 (43670) / 2,5 x 0,4 (43671)	
⊕	Jemný šroubovák PicoFinish® ESD Phillips PH 0 x 50 (43677) / PH 00 x 40 (43676)	
⊛	Jemný šroubovák PicoFinish® ESD TORX® 5 x 40 (43698) / 6 x 40 (43699)	

INFOBOX: Elektrostaticky vodivé nářadí ESD



Citlivé elektronické komponenty mohou být poškozeny již při malém napětí.

- Disipativní nástroje Wiha odvádí elektrostatickou energii kontrolovaným a bezpečným způsobem.
- Nářadí ESD splňuje požadavky ESD normy IEC 61340-5-1.
- Rukojeti nářadí ESD mají povrchový odpor $10^6 - 10^9$ Ohm.



Elektro

Bezpečnost pro profesionály.

S E-šroubovákem speedE® provedla společnost Wiha revoluci na trhu šroubováků. Ať již se jedná o citlivé šroubování, dlouhé šrouby nebo extrémní počet šroubů: S E-šroubovákem půjde každému profesionálovi práce pěkně od ruky. Zejména funkce ochrany materiálu dělá ze šroubováku speedE® jedinečný nástroj: Při 0,4 Nm se automaticky zastaví elektrická podpora a poskytne uživateli pocit ručního utahování šroubu. Jako výrobek certifikovaný dle VDE speedE® zaručuje elektromechanikům plnou ochranu při každodenní práci.

Otočná kapesní svítilna Wiha přesvědčí integrovaným laserem, UV světlem a LED světlem ve dvou stupních osvětlení.

Díky Torque QuickCheck přináší společnost Wiha na trh první mobilní rychlotester k pravidelné kontrole momentových nástrojů, čímž může být garantována bezpečná a přesná práce.

Šroubování

E-šroubovák sada 2 speedE®

Strana 156

**E-šroubovák sada speedE® Industrial**

Strana 159



Osvětlení/značení

Kapesní svítlna s LED, laserem a světlem UV

Strana 160



Zkouška

Zkoušečka napětí, bezdotykový detektor napětí jednopólová, 12 – 1000 V AC

Strana 160

**Zkušební přístroj točivého momentu Torque QuickCheck**

Strana 161



E-šroubovák sada 1 speedE®



plochý, Phillips, PlusMinus/Pozidrív 10dílný, v L-Boxx Mini se slimBity, bateriemi a nabíječkou EU

590

Obj. č.		
41911	s USB a auro zástrčkou	1
42266	s USB a britským konektorem	1
E-šroubovák s rukojetí speedE®		
⊖	Nástavec slimBit electric Drážka, zkouška VDE a GS / 3,5 x 75 (41159) / 5,5 x 75 (34581)	
⊕	Nástavec slimBit electric Phillips, zkouška VDE a GS / PH1 x 75 (34583) / PH2 x 75 (34584)	
⊗	Nástavec slimBit electric PlusMinus/Pozidrív, zkouška VDE a GS / SL/PZ1 x 75 (34589) / SL/PZ2 x 75 (34590)	
Sada akumulátorů 18500 Li-Ion 2 ks v boxu (41914)		
Nabíječka pro akumulátor typu 18500 Li-Ion (41915)		

E-šroubovák sada 2 speedE®



smíšená 13dílná sada v L-Boxx Mini se slimBity, adaptérem easyTorque, bateriemi a EU nabíječkou

590

Obj. č.		
41912	s USB a auro zástrčkou	1
42267	s USB a britským konektorem	1
E-šroubovák s rukojetí speedE®		
⊖	Nástavec slimBit electric Drážka, zkouška VDE a GS / 3,5 x 75 (41159) / 5,5 x 75 (34581)	
⊕	Nástavec slimBit electric Phillips, zkouška VDE a GS / PH1 x 75 (34583) / PH2 x 75 (34584)	
⊗	Nástavec slimBit electric Pozidrív, zkouška VDE a GS / PZ1 x 75 (34585) / PZ2 x 75 (34586)	
⊗	Nástavec slimBit electric PlusMinus/Pozidrív, zkouška VDE a GS / SL/PZ1 x 75 (34589) / SL/PZ2 x 75 (34590)	
Momentový adaptér easyTorque electric pro držáky slimBits a slimVarío®, v blistru 2,8 ± 10 % (41344)		
Sada akumulátorů 18500 Li-Ion 2 ks v boxu (41914)		
Nabíječka pro akumulátor typu 18500 Li-Ion (41915)		

E-šroubovák sada 3 speedE®



smíšená sada 25dílů v L-Boxx Mini se slimBity, adaptéry easyTorque, bateriemi a nabíječkou EU

590

Obj. č.		
41913	s USB a auro zástrčkou	1
42268	s USB a britským konektorem	1
E-šroubovák s rukojetí speedE®		
⊖	Nástavec slimBit electric Drážka, zkouška VDE a GS / 3,5 x 75 (41159) / 5,5 x 75 (34581)	
⊕	Nástavec slimBit electric Phillips, zkouška VDE a GS / PH1 x 75 (34583) / PH2 x 75 (34584)	
⊕	Nástavec slimBit electric Pozidriv, zkouška VDE a GS / PZ1 x 75 (34585) / PZ2 x 75 (34586)	
⊕	Nástavec slimBit electric PlusMinus/Pozidriv, zkouška VDE a GS / SL/PZ1 x 75 (34589) / SL/PZ2 x 75 (34590)	
⊕	Nástavec slimBit electric TORX®, zkouška VDE a GS / T10 x 75 (35507) / T15 x 75 (35508) / T20 x 75 (35509) / T25 x 75 (36071)	
⊕	Nástavec slimBit electric Šestihran, zkouška VDE a GS / 3 x 75 (37147) / 4 x 75 (37225) / 5 x 75 (37226) / 6 x 75 (37227)	
Momentový adaptér easyTorque electric pro držáky slimBits a slimVario®, v blistru		
0,8 ± 10 % (41341) / 2,0 ± 10 % (41342) / 2,5 ± 10 % (41343) / 2,8 ± 10 % (41344) / 4,0 ± 10 % (41345)		
Sada akumulátorů 18500 Li-Ion 2 ks v boxu (41914)		
Nabíječka pro akumulátor typu 18500 Li-Ion (41915)		

INFOBOX: Wiha speedE®



E-šroubovák speedE®

- Elektrická podpora šroubování zdvojnásobí pracovní rychlost.
- Díky integrované funkci ochrany materiálu se elektrická podpora automaticky zastaví při 0,4 Nm.
- Konečné utahení šroubů se provádí ručně.
- Doporučen lékaři a terapeuty.
- SlimBity jsou testovány při 10 000 V AC a povoleny pro napětí 1 000 V AC.

Nabíječka pro akumulátor typu 18500 Li-Ion



s USB a auro zástrčkou

5992

Obj. č. 
41915 1

Nabíječka pro akumulátor typu 18500 Li-Ion



s USB a britským konektorem

5992

Obj. č. 
42766 1

Sada akumulátorů 18500 Li-Ion



2 ks v boxu

5991

Obj. č. 
41914 6



TORX® 5díln. s nástavcem, baterií a USB nabíječkou

590

Obj. č.		
43631		1
	E-šroubovák s rukojetí speedE® Industrial	
	Držák nástavců s 50mm bitem T20	
	Akumulátor 18500 Li-Ion	
	USB nabíječka pro akumulátor typu 18500 Li-Ion	

INFOBOX:
**Wiha speedE®
Industrial**



E-šroubovák speedE®

- Doporučen lékaři a terapeuty.
- Elektrické šroubování s ochrannou funkcí zabráňující poškození materiálu (max. 0,4 Nm).
- Manuální fixace s absolutním citem.
- 2x rychlejší práce díky 3stupňovému procesu.



baleno v blistru vč. 3x baterie AAA

24670

Obj. č.	LED	✳	UV	🔋	SB	📦
41286	100 / 310 lm	Třída 2	390 - 400 nm	3x baterie AAA	x	5

Zkoušečka napětí, bezdotykový detektor napětí, jednopólová, 12 – 1000 V AC

Zkoušečka napětí, bezdotykový detektor napětí, jednopólová 90 – 1000 V AC



včetně dvou baterií AAA

25513

Obj. č.	●	—	mm	📦
43797	2	28,5	150	

včetně dvou baterií AAA

25514

Obj. č.	●	—	mm	📦
43798	2	28,5	150	5

INFOBOX: Detektor napětí



Zkoušečka napětí, bezdotykový detektor napětí, jednopólová, 12 – 1000 V AC

- Rychlé zkušení napětí pomocí bezdotykového měření.
- Díky mezinárodně přizpůsobeným měřicím hrotům je vhodná pro všechny zásuvky na celém světě.
- Zkoušečka napětí je určena pro široký rozsah napětí od 12 - 1000 V AC.

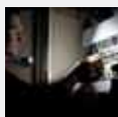


s čepelemi adaptéru a bateriemi v boxu

2909

Obj. č.	Nm	±%	SB	
42086	2,8	2	x	1

INFOBOX: Kapesní svítilna s LED, laserem a světlem UV



- Univerzální pracovní nástroj se zabudovaným laserem, UV a LED světlem.
- Optimální možnost umístění a variabilní vyrovnání světla díky magnetickému dnu a výkyvné hlavě.
- Při montáži světel na strop lze pozici přímo přenášet ze středu stolu na strop.
- Zabudované UV světlo je ideální k nalézání barevně svítících nástrojů Wiha a pro technické kontroly.

INFOBOX: Torque QuickCheck



Wiha Torque QuickCheck

- Momentové šroubováky Wiha lze před každým použitím rychle a jednoduše zkontrolovat z hlediska přesnosti nastaveného utahovacího momentu.
- Pravidelná kontrola nástroje zaručuje bezpečnou a přesnou práci
- Uživatelsky přívětivá obsluha, výsledek kontroly lze snadno a zřetelně odečítat na LED kontrolce.
- Díky kompaktnímu tvaru pro snadnou manipulaci je ideálním pomocníkem při mobilním použití.
- Vhodné pro všechny momentové šroubováky Torque Vario® -S a iTorque® jejichž rozsah utahovacího momentu zahrnuje 2,8 Nm.



Šroubováky

Máme know-how ve špičkách našich prstů.

Mnoho šroubováků dostupných na trhu není zkonstruováno tak, aby splňovalo požadavky uživatelů. Inovativní koncepce rukojeti Wiha SoftFinish® je proto založena na různých variantách rukojetí s optimálním vyvážením mezi vedením, rychlostí a přenosem síly: (1) Standardní šroubovák SoftFinish pro suché provozní podmínky, (2) MicroFinish pro aplikace ve vlhkém a zaolejaném prostředí, (3) přesné šroubováky pro upevňování elektrostaticky citlivých komponentů a (4) izolované šroubováky s certifikací VDE pro práce na místech s díly pod napětím.

Wiha je prvním výrobcem ručního náradí na světě s certifikací AGR pro své kleště Inomic a ergonomickou koncepcí velikosti rukojetí šroubováků, která je uznávána v medicínském odborném světě a která je oficiálně doporučována lékaři a terapeuty.

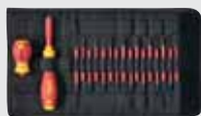
Použití

Šroubováky

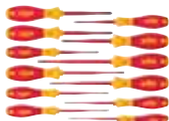
Pro aplikace v elektrice



Šroubovák a sada nástavců slimVario
Smíšená, 18dílná sada v pouzdru na nářadí
Strana 164



Sada šroubováků SoftFinish electric slimFix
smíšená, 12díln.
Strana 165



Sada šroubováků SoftFinish electric slimFix
Strana 166



Šroubovák a sada nástavců electric slimVario® Stubby 4díln. s nástavci slimBit
Strana 167



Sada nástavců slimBit electric
Strana 168



Šroubovák SoftFinish electric slimFix
Strana 172



Šroubovák SoftFinish electric
Strana 173



Jemný šroubovák PicoFinish electric
Strana 174



Pro aplikace v mechanice



Sada šroubováků SoftFinish smíšená, 12díln.
Strana 175



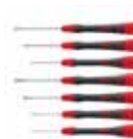
Sada šroubováků SoftFinish
Strana 175



Sada šroubováků SoftFinish
Strana 176



Sada jemných šroubováků PicoFinish
Strana 177



Šroubovák SoftFinish
Strana 178



Šroubovák SoftFinish
Strana 182



Jemný šroubovák PicoFinish
Strana 184



Šroubovák SoftFinish
Strana 183



Šroubovák MicroFinish
Strana 187



Šroubovák MicroFinish
Strana 187



Šroubovák MicroFinish
Strana 187



Sada vytahováků šroubů Šestihran 8díln. se spirálovým vrtákem v boxu
Strana 188



Pro aplikace v elektronice



Sada šroubováků SoftFinish ESD
Strana 188



Sada jemných šroubováků PicoFinish® ESD
Strana 189



Šroubovák SoftFinish ESD
Strana 189



Šroubovák a sada nástavců slimVario



Smíšená, 18dílná sada v pouzdru na nářadí

2831

Obj. č.	
41231	1
	Šroubovák a držák nástavců SoftFinish electric slimVario Stubby pro slimBits zkouška VDE a GS
	Šroubovák a držák nástavců SoftFinish electric slimVario na nástavce slimBits zkouška VDE a GS
	2,5 x 75 / 3,5 x 75 / 5,5 x 75
	PH1 x 75 / PH2 x 75
	PZ1 x 75 / PZ2 x 75
	SL/PZ1 x 75 / SL/PZ2 x 75
	T9 x 75 / T10 x 75 / T15 x 75 / T20 x 75
	3 x 75 / 4 x 75 / 5 x 75

Zhotoveno dle IEC 60900.

Šroubovák a sada nástavců slimVario



Ploché, Phillips, Pozidriv, 9díln. V pouzdru na nářadí

2831

Obj. č.	
41232	1
	Šroubovák a držák nástavců SoftFinish electric slimVario Stubby pro slimBits zkouška VDE a GS
	Šroubovák a držák nástavců SoftFinish electric slimVario na nástavce slimBits zkouška VDE a GS
	2,5 x 75 / 3,5 x 75 / 5,5 x 75
	PH1 x 75 / PH2 x 75
	PZ1 x 75 / PZ2 x 75

Zhotoveno dle IEC 60900.

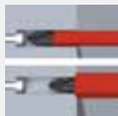
Ploché, Pozidriv, PlusMinus/Pozidriv 9díln. ve pouzdru na nářadí

2831

Obj. č.	
41233	1
	Šroubovák a držák nástavců SoftFinish electric slimVario Stubby pro slimBits zkouška VDE a GS
	Šroubovák a držák nástavců SoftFinish electric slimVario na nástavce slimBits zkouška VDE a GS
	2,5 x 75 / 3,5 x 75 / 5,5 x 75
	PZ1 x 75 / PZ2 x 75
	SL/PZ1 x 75 / SL/PZ2 x 75

Zhotoveno dle IEC 60900.

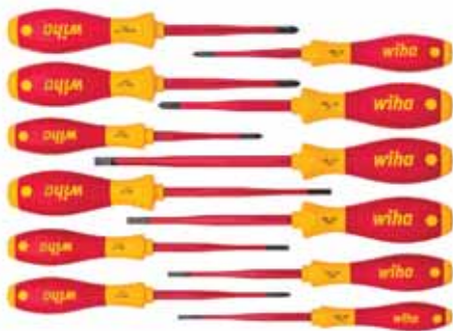
INFOBOX: slimTECHNOLOGY



Wiha SoftFinish electric slimFix

- Neomezený přístup.
- Až o 33 % tenčí díky integrované izolaci.
- Pracovní nástroj pro pružné spony (klínově profilovaná geometrie pohonu).

Sada šroubováků SoftFinish electric slimFix



smíšená, 12díł.

3201

Obj. č.	
41003	1
	3,5 x 100 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150
	PH1 x 80 / PH2 x 100
	PZ1 x 80 / PZ2 x 100
	SL/PZ2 x 100
	T15 x 100 / T20 x 100 / T25 x 125

INFOBOX: Koncepte velikost rukojetí



Velikosti rukojetí Wiha SoftFinish®

- Každá rukojeť Wiha nabízí pro upevňovací aplikaci dokonale optimální poměr mezi vedením, rychlostí a momentem.
- Rychlé otáčení - důsledné zohlednění motoriky prstů.
- Maximální přenos síly: komfortní a bezztrátový přenos fyzické síly, i u intenzivního upevňování.
- Zóny pro silové a rychlé otáčení jsou různou měrou začleněny do čtyř velikostí rukojetí různých tvarů.
- Šroubováky Wiha SoftFinish umožňují práci, která šetří ruce a svaly, a proto jsou doporučovány lékaři a terapeuty AGR.

INFOBOX: Nářadí s certifikátem VDE



Nářadí Wiha s certifikátem VDE podléhá nejprůšnějším bezpečnostním zkušebním metodám.

Každé nářadí se zvláštním označením bylo testováno na střídavé napětí 10 000 V a jejich použití je povoleno pro střídavé napětí 1 000 V a stejnosměrné napětí 1 500 V.

Pro všechny specifické práce na součástech pod napětím nebo v jejich blízkosti používejte

- osobní izolační ochranné vybavení
- izolační bezpečnostní mechanismus
- izolované nářadí

Před zahájením práce musíte odpojit všechny aktivní součásti elektrických zařízení a vybavení, které jsou pod napětím, a musíte zajistit, aby zůstaly odpojeny po celou dobu trvání práce.

Toho je dosaženo dodržením pěti bezpečnostních předpisů:

- odpojení
- zajištění proti opětovnému zapnutí
- zajištění elektrické izolace
- uzemnění a zkratování
- okolní součásti, které jsou pod napětím, zakryjte nebo opatřte ohrazením

Certifikát vydal Zkušební a certifikační úřad a každý kus byl testován podle mezinárodní normy IEC 60900:2012.

Sada šroubováků SoftFinish electric slimFix



Ploché, Phillips, 6díl.

3201

Obj. č.  1

35389

⊖ 3,5 x 100 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150

⊕ PH1 x 80 / PH2 x 100

Zhotoveno dle IEC 60900.

Ploché, Phillips, PlusMinus/Pozidriv, 6díl.

3201

Obj. č.  1

38362

⊖ 3,5 x 100 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125

⊕ PH1 x 80 / PH2 x 100

⊗ SL/PZ2 x 100

Zhotoveno dle IEC 60900.

Ploché, Pozidriv, 6díl.

3201

Obj. č.  1

36455

⊖ 3,5 x 100 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150

⊗ PZ1 x 80 / PZ2 x 100

Zhotoveno dle IEC 60900.

TORX® Tamper Resistant (s otvorem), 6díl.

3251TR

Obj. č.  1

41245

⊗ T10H x 100 / T15H x 100 / T20H x 100 / T25H x 125 / T30H x 125 / T40H x 150

Zhotoveno dle IEC 60900.

TORX®, 6díl.

3251

Obj. č.  1

36558

⊗ T8 x 60 / T9 x 60

⊗ T10 x 100 / T15 x 100 / T20 x 100 / T25 x 125

• nikoli verze slim

Zhotoveno dle IEC 60900.

Sada šroubováků SoftFinish electric slimFix



Ploché, PlusMinus/Pozidriv, 2díl. v blistru

3201

Obj. č.  1

36333

⊖ 3,5 x 100

⊗ SL/PZ2 x 100

Zhotoveno dle IEC 60900.

Sada šroubováků SoftFinish electric



Ploché, Phillips, 7díl.

320N

Obj. č.  1

00834

⊖ 2,5 x 75 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150

⊕ PH1 x 80 / PH2 x 100

⊖ Zkoušečka napětí SoftFinish, jednopólová, 110 - 250 Volt Ploché, transparentní, s nasouvacím klipsem

Zhotoveno dle IEC 60900.

Ploché, Phillips, 6díl.

320N

Obj. č.  10

00833

⊖ 3,0 x 100 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150

⊕ PH1 x 80 / PH2 x 100

Zhotoveno dle IEC 60900.

Ploché, Pozidriv, 6díl.

320N

Obj. č.  1

25477

⊖ 2,5 x 75 / 3,5 x 100 / 4,5 x 125 / 5,5 x 125

⊗ PZ1 x 80 / PZ2 x 100

Zhotoveno dle IEC 60900.

Sada šroubováků SoftFinish electric



PlusMinus/Phillips v blistru 2díl.

327

Obj. č.	
32281	1
SL/PH1 x 80 / SL/PH2 x 100	
Zhotoveno dle IEC 60900.	

PlusMinus/Pozidriv, 2díl. v blistru

328

Obj. č.	
32282	1
SL/PZ1 x 80 / SL/PZ2 x 100	
Zhotoveno dle IEC 60900.	

Sada šroubováků SoftFinish electric



Šestihranný nástrčný klíč 5díl.

322 K5

Obj. č.	
29466	1
5,5 x 125 / 7 x 125 / 8 x 125 / 10 x 125 / 13 x 125	
Zhotoveno dle IEC 60900.	

INFOBOX: KombiProfil

PlusMinus.

- Speciální profil PlusMinus/Pozidriv je optimální pro svrkové šrouby PlusMinus.
- Kombinovaný profil snižuje riziko vyklouznutí a zaručuje přenos většího momentu.



Šroubovák a sada nástavců electric slimVario®



Stubby 4díl. s nástavci slimBit

2831

Obj. č.	
41230	1
Šroubovák a držák nástavců SoftFinish electric slimVario Stubby pro slimBitszkouška VDE a GS	
3,5 x 75	
PH2 x 75	
SL/PZ2 x 75	
Zhotoveno dle IEC 60900.	

Sada jemných šroubováků PicoFinish® slimVario® electric



4díl. s nástavci slimBit

2831

Obj. č.	
43167	5
1 x Jemný šroubovák PicoFinish® slimVario® electric /	
1 x 2,0	
1 x PH0	
1 x PZ0	
Zhotoveno dle IEC 60900.	

Sada jemných šroubováků PicoFinish® electric



Ploché, Phillips, 6díl. s držákem

2270P

Obj. č.	
42989	1
	1,5 x 50 / 2,0 x 50 / 2,5 x 65 / 3 x 65
	PH00 x 50 / PH0 x 65

INFOBOX:
PicoFinish electric



Wiha PicoFinish electric: Přesný šroubovák zkušební VDE-GS.

- Otočná krytka s plynulým chodem umožňuje rychlé otáčení.
- Potisk se symbolem šroubu a velikostí usnadňuje rozpoznání.

Šroubovák a držák nástavců SoftFinish electric slimVario®



na nástavce slimBits

283100

Obj. č.						
34577	6	30	50	160	13	5

Zhotoveno dle IEC 60900.

Sada nástavců slimBit electric



TORX®, TORX PLUS® 12díl. v boxu slimBits

2831

Obj. č.	
43161	6
	6IP x 75 / 7IP x 75 / 8IP x 75 / 9IP x 75 / 10IP x 75 / 15IP x 75
	T6 x 75 / T7 x 75 / T8 x 75 / T9 x 75 / T10 x 75 / T15 x 75
Box slimBit prázdný 2 ks s poutkem na opasek	
Zhotoveno dle IEC 60900.	

Ploché, Phillips, Pozidriv, PlusMinus/Pozidriv, TORX® 12díl. v boxu slimBit

2831

Obj. č.	
43162	6
	3,5 x 75 / 5,5 x 75
	PH1 x 75 / PH2 x 75
	PZ1 x 75 / PZ2 x 75
	SL/PZ1 x 75 / SL/PZ2 x 75
	T10 x 75 / T15 x 75 / T20 x 75 / T25 x 75
Box slimBit prázdný 2 ks s poutkem na opasek	
Zhotoveno dle IEC 60900.	

**Plochý 6díel. v boxu slimBit**

2831

Obj. č.	
43152	6
	2,0 x 75 / 2,5 x 75 / 3,5 x 75 / 4,0 x 75 / 5,5 x 75 / 6,5 x 75
Zhotoveno dle IEC 60900.	

Plochý, Pozidriv, 6díel. v boxu slimBit

2831

Obj. č.	
43157	6
	2,5 x 75 / 3,5 x 75 / 5,5 x 75 / 6,5 x 75
	PZ1 x 75 / PZ2 x 75
Zhotoveno dle IEC 60900.	

TORX® 6díel. v boxu slimBit

2831

Obj. č.	
43153	6
	T8 x 75 / T9 x 75 / T10 x 75 / T15 x 75 / T20 x 75 / T25 x 75
Zhotoveno dle IEC 60900.	

Plochý, PlusMinus/Pozidriv 6díel. v boxu slimBit

2831

Obj. č.	
43158	6
	2,5 x 75 / 3,5 x 75 / 5,5 x 75 / 6,5 x 75
	SL/PZ1 x 75 / SL/PZ2 x 75
Zhotoveno dle IEC 60900.	

TORX® 6díel. v boxu slimBit

2831

Obj. č.	
43154	6
	T6 x 75 / T7 x 75 / T8 x 75 / T9 x 75 / T10 x 75 / T15 x 75
Zhotoveno dle IEC 60900.	

Plochý, Phillips 6díel. v boxu slimBit

2831

Obj. č.	
43159	6
	2,5 x 75 / 3,5 x 75 / 5,5 x 75 / 6,5 x 75
	PH1 x 75 / PH2 x 75
Zhotoveno dle IEC 60900.	

TORX PLUS® 6díel. v boxu slimBits

2831

Obj. č.	
43155	6
	6IP x 75 / 7IP x 75 / 8IP x 75 / 9IP x 75 / 10IP x 75 / 15IP x 75
Zhotoveno dle IEC 60900.	

Plochý, Phillips, Pozidriv 6díel. v boxu slimBit

2831

Obj. č.	
43160	6
	2,0 x 75 / 2,5 x 75
	PH0 x 75 / PH1 x 75
	PZ0 x 75 / PZ1 x 75
Zhotoveno dle IEC 60900.	

Šestihran 6díel. v boxu slimBit

2831

Obj. č.	
43156	6
	2 x 75 / 2,5 x 75 / 3 x 75 / 4 x 75 / 5 x 75 / 6 x 75
Zhotoveno dle IEC 60900.	

Nástavec slimBit electric



Drážka

283110

Obj. č.	⊖	mm	⊖	⊖	max. Nm	
43114	1,5•	75	0,4	6,0	0,4	5
43115	2,0•	75	0,4	6,0	0,4	5
34578	2,5•	75	0,4	6,0	0,4	5
34579	3,0•	75	0,5	6,0	0,6	5
41159	3,5	75	0,6	6,0	1,4	5
34580	4,0	75	0,8	6,0	2,5	5
34581	5,5	75	1,0	6,0	3,8	5
34582	6,5	75	1,2	6,0	5,5	5

• nikoli verze slim
Zhotoveno dle IEC 60900.

Phillips

283111

Obj. č.	⊕	mm	⊖	max. Nm	
43116	PH0•	75	6,0	0,4	5
34583	PH1	75	6,0	3,8	5
34584	PH2	75	6,0	5,5	5

Zhotoveno dle IEC 60900.

Pozidriv

283112

Obj. č.	⊕	mm	⊖	max. Nm	
43117	PZ0•	75	6,0	0,5	5
34585	PZ1	75	6,0	3,8	5
34586	PZ2	75	6,0	5,5	5

Zhotoveno dle IEC 60900.

PlusMinus/Phillips

283113

Obj. č.	⊕	mm	⊖	max. Nm	
34587	SL/PH1	75	6,0	3,8	5
34588	SL/PH2	75	6,0	5,5	5

Zhotoveno dle IEC 60900.

PlusMinus/Pozidriv

283114

Obj. č.	⊕	mm	⊖	max. Nm	
34589	SL/PZ1	75	6,0	3,8	5
34590	SL/PZ2	75	6,0	5,5	5

Zhotoveno dle IEC 60900.

TORX®

283115

Obj. č.	⊕	mm	⊖	max. Nm	
43140	T5•	75	6,0	0,4	5
43141	T6•	75	6,0	0,4	5
43142	T7•	75	6,0	0,4	5
35506	T8•	75	6,0	1,3	5
41160	T9•	75	6,0	1,3	5
35507	T10•	75	6,0	3,8	5
35508	T15	75	6,0	5,0	5
35509	T20	75	6,0	5,5	5
36071	T25	75	6,0	5,5	5

• nikoli verze slim
Zhotoveno dle IEC 60900.

TORX PLUS®

283116

Obj. č.	⊕	mm	⊖	max. Nm	
43143	5IP•	75	6	0,5	5
43144	6IP•	75	6	0,8	5
43145	7IP•	75	6	1,3	5
43146	8IP•	75	6	2,0	5
43147	9IP•	75	6	3,0	5
43148	10IP•	75	6	4,5	5
43149	15IP	75	6	5,5	5
43150	20IP	75	6	5,5	5
43151	25IP	75	6	5,5	5

• nikoli verze slim
Zhotoveno dle IEC 60900.

Šestihran

283118

Obj. č.	⊖	mm	⊖	max. Nm	
37222	1,5•	75	6,0	0,9	5
37223	2•	75	6,0	1,8	5
37224	2,5	75	6,0	3,8	5
37147	3	75	6,0	5,5	5
37225	4	75	6,0	5,5	5
37226	5	75	6,0	5,5	5
37227	6	75	6,0	5,5	5

• nikoli verze slim
Zhotoveno dle IEC 60900.

Čtyřhran

283117

Obj. č.	⊖	mm	⊖	max. Nm		
35510	#1	2,3	75	6,0	5,5	5
35511	#2	2,8	75	6,0	5,5	5

Zhotoveno dle IEC 60900.



prázdný 2 ks s poutkem na opasek

2831-B992

Obj. č.	
43164	6,00

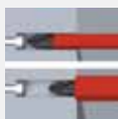
2x Box slimBit prázdné

1x Držák na opasek pro box slimBits, prázdné



prázdné

Obj. č.	
43163	6

INFOBOX:
slimTECHNOLOGY

Wiha SoftFinish electric slimFix

- Neomezený přístup.
- Až o 33 % tenčí díky díky integrované izolaci.
- Pracovní nástroj pro pružné spony (klínově profilovaná geometrie pohonu).



Drážka

Obj. č.	Ø	↔	↔	mm	↔	↔	↔
35446	3,5	100	0,6	204	23		10
35390	4,0	100	0,8	211	30		10
35501	4,5	125	1,0	236	30		10
35391	5,5	125	1,0	243	36		10
35392	6,5	150	1,2	268	36		10

DIN ISO 2380. Zhotoveno dle IEC 60900.

Phillips

Obj. č.	⊕	↔	mm	↔	↔	↔
35393	PH1	80	191	30		10
35394	PH2	100	218	36		10

DIN ISO 8764-PH. Zhotoveno dle IEC 60900.

Pozidriv

Obj. č.	⊕	↔	mm	↔	↔	↔	↔
35395	PZ1	80	191	30			10
35396	PZ2	100	218	36			10

DIN ISO 8764-PZ. Zhotoveno dle IEC 60900.

PlusMinus/Phillips

Obj. č.	⊕	↔	mm	↔	↔	↔
35502	SL/PH1	80	191	30		10
35503	SL/PH2	100	218	36		10

Zhotoveno dle IEC 60900.

PlusMinus/Pozidriv

Obj. č.	⊕	↔	mm	↔	↔	↔	↔
36329	SL/PZ1	80	191	30			10
36330	SL/PZ2	100	218	36			10

Zhotoveno dle IEC 60900.

3201

TORX® Tamper Resistant (s otvorem)

3251 TR

Obj. č.	⊕	↔	mm	↔	↔	↔
41141	T10H	100	204	23		10
41142	T15H	100	211	30		10
41143	T20H	100	211	30		10
41144	T25H	125	243	36		10
41145	T27H	125	243	36		10
41146	T30H	125	243	36		10
41147	T40H	150	268	36		10

Zhotoveno dle IEC 60900.

TORX®

3251

Obj. č.	⊕	↔	mm	↔	↔	↔
36536	T10	100	204	23		10
36537	T15	100	211	30		10
36538	T20	100	211	30		10
36539	T25	125	243	36		10
36540	T27	125	243	36		10
36541	T30	125	243	36		10
36542	T40	150	268	36		10

DIN ISO 8764-PH. Zhotoveno dle IEC 60900.

Čtyřhran

3581

Obj. č.	⊕	⊕	↔	mm	↔	↔
35504	#1	2,3	100	211	30	10
35505	#2	2,8	125	243	36	10

Zhotoveno dle IEC 60900.



⊖ Drážka

320N

Obj. č.	⊖	↔	⊖	mm	↔	⊖
00819	2,0	60	0,4	164	23	10
00820	2,5	75	0,4	179	23	10
00821	3,0	100	0,5	204	23	10
00822	3,5	100	0,6	204	23	10
00823	4,0	100	0,8	211	30	10
00824	4,5•	125	1,0	236	30	10
00825	4,5•	175	1,0	286	30	5
31863	4,5	200	1,0	311	30	5
00826	5,5	125	1,0	243	36	10
00827	5,5•	175	1,0	293	36	5
00828	6,0•	150	1,2	268	36	10
00829	6,5	150	1,2	268	36	10
00830	8,0	175	1,2	299	41	10
00831	8,0	175	1,6	299	41	10
00832	10,0•	200	1,6	324	41	5

• Doplnková velikost k rozměrům DIN
Zhotoveno dle IEC 60900.

⊕ Phillips

321N

Obj. č.	⊕	↔	mm	↔	⊕
00846	PH0	60	164	23	10
00847	PH1	80	191	30	10
00848	PH2	100	218	36	10
00849	PH3	150	268	41	10
00850	PH4	200	318	41	5

Zhotoveno dle IEC 60900.

⊕ Pozidriv

324

Obj. č.	⊕	↔	mm	↔	⊕
00877	PZ0	60	164	23	10
00878	PZ1	80	191	30	10
00879	PZ2	100	218	36	10
00880	PZ3	150	324	41	5

Zhotoveno dle IEC 60900.

⊕ PlusMinus/Phillips

327

Obj. č.	⊕	↔	mm	↔	⊕
30716	SL/PH1	80	191	30	10
30715	SL/PH2	100	218	36	10

Zhotoveno dle IEC 60900.

⊕ PlusMinus/Pozidriv

328

Obj. č.	⊕	↔	mm	↔	⊕
30700	SL/PZ1	80	191	30	10
30701	SL/PZ2	100	218	36	10

Zhotoveno dle IEC 60900.

⊕ TORX®

325

Obj. č.	⊕	↔	mm	↔	⊕
03760	T5	60	164	23	10
03761	T6	60	164	23	10
03762	T7	60	164	23	10
00881	T8	60	164	23	10
00882	T9	60	164	23	10

Zhotoveno dle IEC 60900.

● Šestihran

323N

Obj. č.	●	↔	mm	↔	●
30361	2,5	75	179	23	10
30362	3,0	75	179	23	10
30363	4,0	75	186	30	10
30364	5,0	75	186	30	10
30365	6,0	100	218	36	10
30366	8,0	100	218	36	10

Zhotoveno dle IEC 60900.

● Čtyřhran

358N

Obj. č.	●	↔	mm	↔	●	
32396	#1	2,3	100	211	30	10
32397	#2	2,8	150	268	36	10

Zhotoveno dle IEC 60900.

Šroubovák SoftFinish electric



Šestihrný nástrčný klíč

322

Obj. č.	Ø	mm	mm	mm	mm	mm
00853	4	125	236	30	10,2	10
00855	5	125	236	30	11,2	10
00856	5,5	125	236	30	11,2	10
00857	6	125	236	30	12,2	10
00858	7	125	243	36	14,5	10
00859	8	125	243	36	15,2	10
00860	9	125	243	36	16,0	10
00861	10	125	243	36	17,2	10
00862	11	125	243	41	19,2	10
00863	12	125	243	41	20,2	10
00864	13	125	243	41	22,2	10
00865	14	125	243	41	23,2	10
00866	15	125	243	41	25,2	10
00867	16	125	243	41	25,2	10
00868	17	125	243	41	27,2	10

Zhotoveno dle IEC 60900.

Jemný šroubovák PicoFinish electric



Drážka

2270P

Obj. č.	Ø	mm	mm	mm	mm	mm
42374	1,5	50	2,0	152	18	10
42375	2,0	50	2,0	152	18	10
42376	2,5	65	2,5	167	18	10
42377	3	65	3	167	18	10
42471	3,5	65	3,5	167	18	10

Phillips

2271P

Obj. č.	Ø	mm	mm	mm	mm	mm
42379	PH00	50	2	152	18	10
42378	PH0	65	3	167	18	10
42380	PH1	65	4	167	18	10

Spannungsprüfer SoftFinish® einpolig, 110 - 250 Volt



Schlitz transparent, mit Ansteckclip

255-11

Obj. č.	Ø	mm	mm	mm	mm	mm	
34745	3,0	60	0,5	140	19	10	
35378	3,0	60	0,5	140	19	x	5

Nach DIN 57680-6, GS-geprüft, CE konform.

Zkoušečka napětí, bezdotykový detektor napětí, jedнопólová, 12 - 1000 V AC



včetně dvou baterií AAA

25513

Obj. č.	Ø	mm	mm	mm
43797	2	28,5	150	

Zkoušečka napětí, bezdotykový detektor napětí, jedнопólová, 90 - 1000 V AC



včetně dvou baterií AAA

25514

Obj. č.	Ø	mm	mm	mm
43798	2	28,5	150	5

Zkoušečka napětí 220-250 V



Plochý, transparentní, s nasouvacím klipsem

255-3

Obj. č.	Ø	mm	mm	mm	mm	mm
05271	3,0	60	140	15		10
32201	3,0	60	140	15	x	5

Zkoušečka napětí 150-250 V



Plochý, černý, s nasouvacím klipsem

255-7

Obj. č.	Ø	mm	mm	mm	mm	mm
00456	3,0	60	160	17		10
31771	3,0	60	160	17	x	1

Sada šroubováků SoftFinish



smíšená, 12díl.

302

Obj. č.	
41002	1
⊖	4,0 x 100 / 3,5 x 100
⊖	6,5 x 150
⊕	PH1 x 80 / PH2 x 100 / PH3 x 150
⊕	PZ1 x 80 / PZ2 x 100
⊕	T15 x 80 / T20 x 100 / T25 x 100 / T30 x 115

INFOBOX: Šroubovák Wiha SoftFinish



Komfortní expert pro použití v suchém prostředí.

- Rukojeť SoftFinish zajišťuje optimální uchopitelnost při aplikaci v suchém prostředí v průmyslu a řemeslné výrobě.
- Umístění tvrdých a měkkých zón na rukojeti také podporuje dokonalý úchop při rychlém a silovém otáčení.

Sada šroubováků SoftFinish



Ploché, Phillips, 6díl.

302

Obj. č.	
07152	1
⊖	3,5 x 100 / 4,5 x 125 / 5,5 x 150 / 6,5 x 150
⊕	PH1 x 80 / PH2 x 100

ploché, Phillips, Pozidriv, 6díl.

302

Obj. č.	
26113	1
⊖	4,0 x 100 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150
⊕	PH1 x 80 / PH2 x 100
⊕	PZ2 x 100

Ploché, Pozidriv, 6díl.

302

Obj. č.	
07153	1
⊖	3,5 x 100 / 4,5 x 125 / 5,5 x 150 / 6,5 x 150
⊕	PZ1 x 80 / PZ2 x 100

TORX® MagicSpring®, 6díl.

362R

Obj. č.	
27746	1
⊕	T10 x 80 / T15 x 80 / T20 x 100 / T25 x 100 / T30 x 115 / T40 x 130

TORX®, 7díl.

362

Obj. č.	
01299	1
⊕	T8 x 60 / T9 x 60 / T10 x 80 / T15 x 80 / T20 x 100 / T25 x 100 / T30 x 115

TORX®, 6díl.

362

Obj. č.	
07155	1
⊕	T10 x 80 / T15 x 80 / T20 x 100 / T25 x 100 / T30 x 115 / T40 x 130

TORX® Tamper Resistant (s otvorem), 6díl.

362TR

Obj. č.	
24506	1
⊕	T10H x 80 / T15H x 80 / T20H x 100 / T25H x 100 / T30H x 115 / T40H x 130

Sada šroubováků SoftFinish



Šestihránný nástrčný klíč 5díl.

341

Obj. č.  1

01034 1

○ 5,5 x 125 / 7 x 125 / 8 x 125 / 10 x 125 / 13 x 125

Sada šroubováků SoftFinish



Ploché, Phillips, 6díl. s šestihránným nástavcem

308

Obj. č.  1

21248 1

⊖ 3,5 x 75 / 4,5 x 90 / 5,5 x 100 / 7,0 x 125

⊕ PH1 x 80 / PH2 x 100

Ploché, Pozidriv 6díl. s šestihránným nástavcem

308

Obj. č.  1

21249 1

⊖ 3,5 x 75 / 4,5 x 90 / 5,5 x 100 / 7,0 x 125

⊕ PZ1 x 80 / PZ2 x 100

Sada šroubováků SoftFinish



Ploché, Phillips 6díl. s průběžným šestihránným dříkem a masivní ocelovou krytkou

530

Obj. č.  1

21250 1

⊖ 3,5 x 75 / 4,5 x 90 / 5,5 x 100 / 6,5 x 125

⊕ PH1 x 80 / PH2 x 100

Ploché, Pozidriv 6díl. s průběžným šestihránným dříkem a masivní ocelovou krytkou

530

Obj. č.  1

21251 1

⊖ 3,5 x 75 / 4,5 x 90 / 5,5 x 100 / 6,5 x 125

⊕ PZ1 x 80 / PZ2 x 100

INFOBOX:

Ocelová krytka a šestihránný nástavec



- Masivní ocelová krytka na konci rukojeti šroubováku umožňuje použití cílených úderů kladiva, například k uvolnění příliš utaženého šroubu.
- Přímé spojení ocelové krytky a dříku slouží k bezztrátovému přenosu rázové energie.
- Dřík včetně šestihránného nástavce umožňuje použití sady klíčů pro zvýšení hodnoty momentu.



Plochý, Phillips, 7díl.

260P

Obj. č.	
42991	1
	1,5 x 40 / 2,0 x 40 / 2,5 x 50 / 3,0 x 50
	PH00 x 40 / PH0 x 50 / PH1 x 60

Ploché, Phillips, 6díl. s držákem

260P

Obj. č.	
42990	1
	1,5 x 40 / 2,0 x 40 / 2,5 x 50 / 3,0 x 50
	PH00 x 40 / PH0 x 50

TORX® MagicSpring® 6díl. s držákem

267PR

Obj. č.	
42998	1
	T6 x 40 / T7 x 40 / T8 x 40 / T9 x 50 / T10 x 50 / T15 x 60

TORX® 6díl. s držákem

267P

Obj. č.	
42996	1
	T9 x 50 / T20 x 60 / T8 x 40 / T7 x 40 / T15 x 60 / T10 x 50

TORX® 6díl. s držákem

267P

Obj. č.	
42997	1
	T4 x 40 / T5 x 40 / T6 x 40 / T7 x 40 / T8 x 40 / T9 x 50

Šestihránná kulová hlava 6díl. s držákem

264P

Obj. č.	
42993	1
	0,9 x 0,035
	1,3 (0,05") x 40 / 1,5 x 50 / 2,0 x 50 / 2,5 x 60 / 3,0 x 60
Kulová hlava až od OK 1,3	

Šestihran 6díl. s držákem

263P

Obj. č.	
42992	1
	0,9 x 0,035 / 1,3 x 0,05 / 1,5 x 50 / 2,0 x 5/64 / 2,5 x 60 / 3 x 60

Šestihránný nástrčný klíč 6díl. s držákem

265P

Obj. č.	
42994	1
	2,5 x 60 / 3,0 x 60 / 3,5 x 60 / 4,0 x 60 / 5 x 60 / 5,5 x 60

**INFOBOX:
MagicSpring®**

Wiha TORX® MagicSpring®

- Pružina z ušlechtilé oceli spolehlivě drží šrouby TORX® popř. TORX PLUS®.
- Inovace, která přesvědčí každého uživatele.



**INFOBOX:
PicoFinish**



Přesný šroubovák Wiha PicoFinish

- Komfortní přesný šroubovák pro jemné a choulostivé práce.
- Otočná krytka s plynulým chodem umožňuje rychlé otáčení.
- Potisk se symbolem šroubu a velikostí usnadňuje rozpoznání.



Šroubovák SoftFinish



s kruhovým dříkem pro hluboko položené šrouby



s kruhovým dříkem



☉ Plochý s kruhovým dříkem pro hluboko položené šrouby

302

Obj. č.	☉	↔	☉	●	mm	↔	☐
00684	2,0•	65	0,4	2,0	169	23	10
00685	2,5	75	0,4	2,5	179	23	10
00686	3,0•	80	0,5	3,0	184	23	10
00687	3,0	100	0,5	3,0	204	23	10
00689	3,0•	150	0,5	3,0	254	23	10
00690	3,0•	200	0,5	3,0	304	23	10
32383	3,0	300	0,5	3,0	404	23	5
00691	3,5	100	0,6	3,5	204	23	10
26931	3,5•	200	0,6	3,5	304	23	10
00692	4,0	100	0,8	4,0	211	30	10
00694	4,0•	150	0,8	4,0	261	30	10
00695	4,0•	200	0,8	4,0	311	30	10
00696	4,0•	300	0,8	4,0	411	30	10
27753	4,5•	80	0,8	4,5	191	30	10
00697	4,5•	125	0,8	4,5	236	30	10
00698	5,5	125	1,0	5,5	236	30	10
00700	5,5	150	1,0	5,5	261	30	10
00701	5,5•	200	1,0	5,5	311	30	10
00702	5,5•	300	1,0	5,5	411	30	5
32384	6,0•	300	1,0	6,0	418	36	5
39591	2,5	75	0,4	2,5	179	23	10

• Doplnková velikost k rozměrům DIN

☉ Plochý s kruhovým dříkem

3022

Obj. č.	☉	↔	☉	●	mm	↔	☐
27754	6,0	100	1,0	5,5	218	36	10
27755	6,0	150	1,0	5,5	268	36	10
00704	6,5	100	1,2	6,0	218	36	10
00703	6,5	150	1,2	6,0	268	36	10
00706	6,5•	200	1,2	6,0	318	36	10
00708	8,0	150	1,2	7,0	274	41	10
00707	8,0	175	1,2	7,0	299	41	10
00709	8,0	175	1,6	7,0	299	41	5
32399	8,0	300	1,2	7,0	424	41	5
00711	10,0	200	1,6	8,0	324	41	10
32400	10,0	300	1,6	8,0	424	41	5
00712	12,0	250	2,0	8,0	374	41	10
00713	14,0•	250	2,5	11,0	374	41	10

• Doplnková velikost k rozměrům DIN
DIN ISO 2380.

⊕ Phillips s kruhovým dříkem

311

Obj. č.	⊕	↔	●	mm	↔	☐	☐
00754	PH0	60	3,0	164	23		10
27756	PH0	100	3,0	204	23		10
00756	PH1	80	4,5	191	30		10
27757	PH1	100	4,5	211	30		10
00757	PH1•	200	4,5	311	30		10
03738	PH1•	300	4,5	411	30		5
00759	PH2	100	6,0	218	36		10
27758	PH2	150	6,0	268	36		10
00760	PH2•	200	6,0	318	36		10
03739	PH2•	300	6,0	418	36		5
00762	PH3	150	8,0	274	41		10
00763	PH4•	200	10,0	324	41		10

• Doplnková velikost k rozměrům DIN
DIN ISO 8764-PH.

⊕ Pozidriv s kruhovým dříkem

313

Obj. č.	⊕	↔	●	mm	↔	☐	☐
00768	PZ0	60	3,0	164	23		10
00770	PZ1	80	4,5	191	30		10
26454	PZ1	300	4,5	411	30		5
00772	PZ2	100	6,0	218	36		10
26455	PZ2	300	6,0	418	36		5
00774	PZ3	150	8,0	274	41		10

⊕ Kulová hlava TORX® se šestihránným dříkem

362BE

Obj. č.	⊕	↔	●	mm	↔	☐	☐
32250	T9	60	7/64	2,8	164	23	10
32251	T10	60	1/8	3,2	184	23	10
32252	T15	80	9/64	3,6	191	30	10
32253	T20	80	5/32	4,0	211	30	10
32254	T25	100	3/16	4,8	218	36	10
32255	T27	115	7/32	5,6	233	36	10
32256	T30	115	1/4	6,4	233	36	10

⊕ TORX® MagicSpring® s kruhovým dříkem

362R

Obj. č.	⊕	↔	●	mm	↔	☐	☐
27736	T6	60	3,5	164	23		10
27737	T7	60	3,5	164	23		10
27738	T8	60	3,5	164	23		10
27739	T9	60	4,0	171	30		10
27740	T10	80	4,0	191	30		10
27741	T15	80	4,0	191	30		10
27742	T20	100	4,0	218	36		10
27743	T25	100	4,5	218	36		10
27811	T27	115	5,5	233	36		10
27744	T30	115	6,0	233	36		10
27745	T40	130	7,0	254	41		10

TORX® s kruhovým dříkem

362

Obj. č.							
26259	T3	60	2,5	164	23		10
26260	T4	60	2,5	164	23		10
01285	T5	60	2,5	164	23		10
01286	T6	60	3,5	164	23		10
01287	T7	60	3,5	164	23		10
01288	T8	60	3,5	164	23		10
01289	T9	60	4,0	171	30		10
01290	T10	80	4,0	191	30		10
01291	T15	80	4,0	191	30		10
01292	T20	100	4,0	218	36		10
01293	T25	100	4,5	218	36		10
01294	T27	115	5,5	233	36		10
01295	T30	115	6,0	233	36		10
01296	T40	130	7,0	254	41		10
01297	T45	130	8,0	254	41		5

TORX® Tamper Resistant (s otvorem) s kruhovým dříkem

362TR

Obj. č.						
03106	T7H	60	3,5	164	23	10
03107	T8H	60	3,5	164	23	10
03108	T9H	60	4,0	171	30	10
01300	T10H	80	4,0	191	30	10
26457	T10H	300	4,0	411	30	5
01301	T15H	80	4,0	191	30	10
26458	T15H	300	5,0	411	30	5
01302	T20H	100	4,0	211	30	10
28005	T20H	300	5,0	411	30	5
01303	T25H	100	4,5	211	30	10
01304	T27H	115	5,5	233	36	10
01305	T30H	115	6,0	233	36	10
01306	T40H	130	7,0	254	41	10

TORX PLUS® MagicSpring® s kruhovým dříkem

362RIP

Obj. č.						
28760	6IP	60	3,5	164	23	10
28761	7IP	60	3,5	164	23	10
28762	8IP	60	3,5	164	23	10
28763	9IP	60	4,0	171	30	10
28764	10IP	80	4,0	191	30	10
28765	15IP	80	4,0	191	30	10
28766	20IP	100	4,0	218	36	10
28767	25IP	100	4,5	218	36	10
28769	30IP	115	6,0	233	36	10

TORX PLUS® s kruhovým dříkem

362IP

Obj. č.						
26091	6IP	60	3,5	164	23	10
26093	7IP	60	3,5	164	23	10
26095	8IP	60	3,5	164	23	10
26097	9IP	60	4,0	171	30	10
26099	10IP	80	4,0	191	30	10
26101	15IP	80	4,0	191	30	10
26103	20IP	100	4,0	218	36	10
26105	25IP	100	4,5	218	36	10
26107	27IP	115	5,5	233	36	10
26109	30IP	115	6,0	233	36	10
26111	40IP	130	7,0	254	41	10

Šestihránná kulová hlava MagicRing s šestihránným dříkem

367R

Obj. č.					
26077	3	100	204	23	10
26079	4	100	211	30	10
26081	5	100	211	30	10
26083	6	125	243	36	10
26085	8	150	268	36	10
26087	10	150	271	41	5

Šestihránná kulová hlava s šestihránným dříkem

367

Obj. č.					
26303	1,5	75	179	23	10
26304	2	100	204	23	10
26305	2,5	100	204	23	10
26328	3	100	204	23	10
26329	4	100	211	30	10
26330	5	100	211	30	10
26331	6	125	243	36	10
26332	8	150	268	36	10
26333	10	150	271	41	5
26307	12	150	271	41	5

Šestihran s šestihránným dříkem

356

Obj. č.					
32264	1,5	60	164	23	10
32265	2	60	164	23	10
26190	2,5	75	179	23	10
26191	3	75	179	23	10
26192	4	75	186	30	10
26193	5	75	186	30	10
26194	6	100	218	36	10
26195	8	100	218	36	10

Šroubovák SoftFinish



● Šestihran, vyhnutý

357

Obj. č.	●	↔	↔	↔	↔	📦
26230	3	35	20	139	23	10
26231	4	40	25	151	30	10
26232	5	45	28	156	30	10
26233	6	50	32	168	36	10
26234	8	60	36	178	36	10

Šroubovák SoftFinish



○ Šestihránný nástrčný klíč s kruhovým dříkem

341

Obj. č.	○	↔	mm	↔	↔	📦
01018	4	125	236	30	6,9	10
01020	5	125	236	30	7,9	10
01021	5,5	125	236	30	7,9	10
01022	6	125	236	30	8,9	10
01023	7	125	243	36	10,9	10
01024	8	125	243	36	11,9	10
01025	9	125	243	36	12,9	10
01026	10	125	243	36	14,4	10
01027	11	125	249	41	15,9	10
01028	12	125	249	41	16,9	10
01029	13	125	249	41	18,4	10
01030	14	125	249	41	19,4	10
01031	15	125	249	41	21,9	10
01032	16	125	249	41	21,9	10
01033	17	125	249	41	23,4	10

○ Šestihránný nástrčný klíč s krátkým kruhovým dříkem

343

Obj. č.	○	↔	mm	↔	↔	📦
01076	5,5	65	176	30	8	10
01077	6	65	176	30	9	10
01078	7	65	183	36	11	10
01079	8	65	183	36	12	10
01081	10	65	183	36	14	10

Šroubovák SoftFinish



Šestihránný nástrčný klíč, palcové provedení s kruhovým dříkem a šestihránným nástavcem

347Z

Obj. č.	Ø	mm	mm	mm	mm	mm	mm
02836	3/16	125	10	231	30	4,76	10
02837	1/4	125	10	238	36	6,35	10
02838	5/16	125	10	238	36	7,94	10
02839	3/8	125	10	238	36	9,53	10
02840	7/16	125	13	246	41	11,11	10

Šroubovák SoftFinish



Šestihránný nástrčný klíč s pružným dříkem

372

Obj. č.	Ø	mm	mm	mm	mm	mm
01435	5	150	261	30	8	10
01436	5,5	150	261	30	8	10
01437	6	150	261	30	9	10
01438	7	150	268	36	11	10
01439	8	150	268	36	12	10
01440	10	175	293	41	14	10
01443	13	175	293	41	19	10

Šroubovák SoftFinish



Nástrčný klíč trojhran

344

Obj. č.	Ø	mm	mm	mm	mm	mm	mm
26212	M4	125	6,8	236	30	11	10
26213	M5	125	8,3	236	30	13	10
26216	M6	125	10,05	236	30	16	10
26214	M8	125	12,05	243	36	18	10
26217	M10	125	15,05	243	36	22	10

DIN 22416.

Šroubovák SoftFinish



Šestihránný nástrčný klíč s kruhovým dříkem a šestihránným nástavcem

347

Obj. č.	Ø	mm	mm	mm	mm	mm	mm
01092	7	125	10	238	36	11,0	10
01093	8	125	10	238	36	12,0	10
01094	9	125	10	238	36	13,0	10
01095	10	125	10	238	36	14,5	10
01096	11	125	13	246	41	16,0	10
01097	12	125	13	246	41	17,0	10
01098	13	125	13	246	41	19,0	10

Šroubovák SoftFinish



⊖ Plochý s průběžným šestihránným dříkem a masivní ocelovou krytkou

530

Obj. č.	⊖	↔	⊖	●	○	mm	📦
03223	3,5	75	0,6	4,0	-	186	10
03224	4,5•	90	0,8	4,0	-	201	10
03225	5,5	100	1,0	5,0	8	213	10
03226	6,5	125	1,2	6,0	10	238	10
03228	8,0	150	1,2	8,0	13	271	5
03230	10,0	175	1,6	8,0	13	296	5
03231	12,0	200	2,0	10,0	16	321	5
03232	14,0•	250	2,5	10,0	16	371	5
39845	4,5•	90	0,8	4,0	-	201	10
39846	5,5	100	1,0	5,0	8	213	10
39847	6,5	125	1,2	6,0	10	238	10
39848	8,0	150	1,2	8,0	13	271	5
39849	10,0	175	1,6	8,0	13	296	5
39851	14,0•	250	2,5	10,0	16	371	5

• Doplnková velikost k rozměrům DIN

⊕ Phillips s průběžným šestihránným dříkem a masivní ocelovou krytkou

531

Obj. č.	⊕	↔	●	○	mm	↔	📦
03237	PH1	80	5,0	8	186	30	10
03238	PH2	100	6,0	10	213	36	10
03239	PH3	150	8,0	13	268	41	10
39838	PH1	80	5,0	8	186	30	10
39839	PH2	100	6,0	10	213	36	10
39840	PH3	150	8,0	13	268	41	10

⊕ Pozidriv s průběžným šestihránným dříkem a masivní ocelovou krytkou

532

Obj. č.	⊕	↔	●	○	mm	↔	📦
03245	PZ1	80	5,0	8	186	30	10
03246	PZ2	100	6,0	10	213	36	10
03247	PZ3	150	8,0	13	268	41	10
39841	PZ1	80	5,0	8	186	30	10
39843	PZ3	150	8,0	13	268	41	10

Šroubovák SoftFinish



⊖ Plochý s kruhovým dříkem a stupnicí v mm vrytou laserem

3021

Obj. č.	⊖	↔	⊖	●	mm	↔	📦
36085	4,0	100	0,8	4,0	211	30	10
35397	5,5	125	1,0	5,5	236	30	10

DIN ISO 2380.

⊕ Phillips s kruhovým dříkem a stupnicí v mm vrytou laserem

3111

Obj. č.	⊕	↔	●	mm	↔	Scale	📦
36072	PH1	80	4,5	191	30	20-70	10
35398	PH2	100	6,0	218	36	20-90	10

DIN ISO 8764-PH.

Šroubovák SoftFinish



⊖ Plochý s funkcí přidržování

398

Obj. č.	⊖	↔	⊖	mm	↔	📦
32867	2,5	75	0,4	186	30	5
32868	3,0	100	0,5	211	30	5
32869	4,0	125	0,8	243	36	5
32870	5,0	150	1,0	268	36	5
32871	6,0	175	1,2	293	36	5

⊕ Phillips s funkcí přidržování

397

Obj. č.	⊕	↔	mm	↔	📦
32406	PH0	100	211	30	5
32404	PH1	125	236	36	5
32405	PH2	175	286	36	5

Šroubovák SoftFinish



⊖ Plochý s krátkým kruhovým dřikem

302SY

Obj. č.	⊖	↔	⊖	●	mm	↔	📦
26964	4,0	25	0,8	4,0	81	34	10
26965	5,5	25	1,0	5,5	81	34	10
26966	6,5	25	1,2	6,5	81	34	10
26967	8,0	25	1,2	8,0	81	34	10

⊕ Phillips s krátkým kruhovým dřikem, Stubby

311SY

Obj. č.	⊕	↔	●	mm	↔	📦
26968	PH1	25	4,5	81	34	10
26969	PH2	25	6,0	81	34	10
26970	PH3	25	8,0	81	34	10

⊕ Pozidriv s krátkým kruhovým dřikem, Stubby

313SY

Obj. č.	⊕	↔	●	mm	↔	📦
26971	PZ1	25	4,5	81	34	10
26972	PZ2	25	6,0	81	34	10
26973	PZ3	25	8,0	81	34	10

Šroubovák SoftFinish



⊖ Plochý se šestihranným dřikem a šestihranným nástavcem

308

Obj. č.	⊖	↔	⊖	⬠	⬠	mm	↔	📦
00731	3,5	75	0,6	4,0	-	186	10	10
00732	4,5•	90	0,8	4,0	-	201	10	10
00733	5,5	100	1,0	5,0	8	213	10	10
00734	6,5	125	1,2	6,0	10	238	10	10
00735	7,0•	125	1,1	6,0	10	238	10	10
00736	8,0	150	1,2	8,0	13	268	10	10
00737	9,0•	150	1,4	8,0	13	268	10	10
00738	10,0	175	1,6	8,0	13	293	10	10
00739	12,0	200	2,0	10,0	16	318	10	10
00740	14,0•	250	2,5	10,0	16	368	10	10

• Doplnková velikost k rozměrům DIN

⊕ Phillips se šestihranným dřikem a šestihranným nástavcem

312

Obj. č.	⊕	↔	⬠	⬠	mm	↔	📦
00764	PH1	80	5,0	8	186	30	10
00765	PH2	100	6,0	10	213	36	10
00766	PH3	150	8,0	13	268	41	10
00767	PH4	200	10,0	16	318	41	10

⊕ Pozidriv se šestihranným dřikem a šestihranným nástavcem

314

Obj. č.	⊕	↔	⬠	⬠	mm	↔	📦
00776	PZ1	80	5,0	8	186	30	10
00777	PZ2	100	6,0	10	213	36	10
00778	PZ3	150	8,0	13	268	41	10
00779	PZ4	200	10,0	16	318	41	10

Výstružník



■ s čtyřhranným hrotem a plastovou rukojetí

300

Obj. č.	■	↔	mm	↔	📦
00679	6,0	100	185	34	10

Hlubič, plastová rukojeť



● s kruhovým hrotem a plastovou rukojetí

301

Obj. č.	●	↔	mm	↔	📦
00683	6,0	100	185	34	10



☉ Drážka

260P

Obj. č.	☉	↔	●t	mm	↔	📦
42381	0,8	40	2	134	9	10
42382	1,0	40	2	134	9	10
42383	1,2	40	2	134	9	10
42384	1,5	40	2	134	9	10
42385	1,5	60	2	154	9	10
42386	1,8	40	2	134	9	10
42387	1,8	60	2	154	9	10
42388	2,0	40	2	140	18	10
42389	2,0	60	2	160	18	10
42390	2,0	100	2	200	18	10
42391	2,5	50	2,5	150	18	10
42392	2,5	75	2,5	175	18	10
42393	2,5	100	2,5	200	18	10
42394	3,0	50	3	150	18	10
42395	3,0	100	3	200	18	10
42397	3,5	60	3,5	160	18	10
42398	4,0	60	4	160	18	10
42399	4,0	100	4	200	18	10

⊕ Phillips

261P

Obj. č.	⊕	↔	●t	mm	↔	📦
42403	PH000	40	2	134	9	10
42402	PH00	40	2	134	9	10
42413	PH00	60	2	154	9	10
42401	PH0	50	3	150	18	10
42414	PH0	75	3	175	18	10
42415	PH1	60	4	160	18	10
42416	PH1	80	4	180	18	10

⊕ Pozidriv

262P

Obj. č.	⊕	↔	●t	mm	↔	📦
42418	PZ0	50	3	150	18	10
42419	PZ1	60	4	160	18	10

⊕ TORX® MagicSpring®

267PR

Obj. č.	⊕	↔	●t	mm	↔	📦
42501	T6	40	2,5	140	18	10
42502	T7	40	2,5	140	18	10
42503	T8	40	2,5	140	18	10
42504	T9	50	3	150	18	10
42505	T10	50	3	150	18	10
42506	T15	60	3,5	150	18	10

⊕ TORX®

267P

Obj. č.	⊕	↔	●t	mm	↔	📦
42474	T1	40	2,5	134	9	10
42475	T2	40	2,5	134	9	10
42476	T3	40	2,5	134	9	10
42477	T4	40	2,5	134	9	10
42478	T5	40	2,5	134	9	10
42479	T6	40	2,5	140	18	10
42480	T7	40	2,5	140	18	10
42481	T8	40	2,5	140	18	10
42482	T9	50	3	150	18	10
42483	T10	50	3	150	18	10
42484	T15	60	3,5	160	18	10
42485	T20	60	4	160	18	10

⊕ TORX PLUS®

267PIP

Obj. č.	⊕	↔	●t	mm	↔	📦
42486	4IP	40	2,5	134	9	10
42487	5IP	40	2,5	134	9	10
42488	6IP	40	2,5	140	18	10
42489	7IP	40	2,5	140	18	10
42490	8IP	40	2,5	140	18	10
42491	9IP	50	3	150	18	10
42492	10IP	50	3	150	18	10
42493	15IP	60	3,5	160	18	10
42494	20IP	60	4	160	18	10

⊕ Pentalobe

266P

Obj. č.	⊕	↔	●t	mm	↔	📦
42464	PL1	40	2,5	134	9	10
42465	PL2	40	2,5	134	9	10
42466	PL3	40	2,5	134	9	10
42467	PL4	40	2,5	134	9	10
42468	PL5	40	2,5	134	9	10
42469	PL6	40	2,5	140	18	10

⊕ Typ Y

266PY

Obj. č.	⊕	↔	●t	mm	↔	📦
42470	Y000	40	2	134	9	10

⊕ PH s čepy

2611P

Obj. č.	⊕	↔	●t	mm	↔	📦
43882	PH00	40	2,5	134	9	10

● Šestihránná kulová hlava

264P

Obj. č.	●	↔	mm	↔	📦
42431	1,3 (0,05")	40	134	9	10
42432	1,5	50	150	18	10
42433	2,0	50	150	18	10
42434	2,5	60	160	18	10
42435	3,0	60	160	18	10

● Šestihran

263P

Obj. č.	●	↔	mm	↔	📦
42420	0,70,028	40	134	9	1
42421	0,90,035	40	134	9	1
42422	1,30,05	40	134	9	1
42423	1,5	50	144	9	1
42424	2,05/64	50	150	18	1
42425	2,5	60	160	18	1
42426	3	60	160	18	1
42427	1/161/16	50	144	9	1
42428	1/81/8	60	160	18	1
42429	3/323/32	60	160	18	1
42430	7/647/64	60	160	18	1

● Šestihránná kulová hlava, palcové provedení

264PZ

Obj. č.	●	↔	mm	↔	📦
42436	1/16"	50	150	18	10
42440	5/64"	50	150	18	10
42438	3/32"	50	150	18	10
42441	7/64"	60	160	18	10
42437	1/8"	60	160	18	10
42442	9/64"	60	160	18	10
42439	5/32"	60	160	18	10

Jemný šroubovák PicoFinish®



○ Šestihránný nástrčný klíč

265P

Obj. č.	○	↔	mm	↔	📦
42443	1,5	60	160	18	10
42444	1,8	60	160	18	10
42445	2	60	160	18	10
42446	2,5	60	160	18	10
42447	3,0	60	160	18	10
42448	3,2	60	160	18	10
42449	3,5	60	160	18	10
42450	4,0	60	160	18	10
42451	4,5	60	160	18	10
42452	5	60	160	18	10
42453	5,5	60	160	18	10
42454	6	60	160	18	10
42455	7	60	160	18	10

○ Šestihránný nástrčný klíč, palcové provedení

265PZ

Obj. č.	○	↔	mm	↔	📦
42459	3/32"	60	160	18	10
42462	7/64"	60	160	18	10
42457	1/8"	60	160	18	10
42463	9/64"	60	160	18	10
42460	5/32"	60	160	18	10
42458	3/16"	60	160	18	10
42461	7/32"	60	160	18	10
42456	1/4"	60	160	18	10

Vyhazovač PicoFinish



268P

Obj. č.	↔	●	mm	↔	📦	📦	📦
42507	50	3,5	150	18	1	3,5	10

INFOBOX: Pentalobe



Bezpečnostní profil pro zařízení Apple

- Ideální pro práce spojené s opravami smartphonů Apple, PC tabletů a notebooků.
- Pozor: Bezpodmínečně musí být dodržovány záruční podmínky výrobce zařízení.

Malý šroubovák



☉ Ploché, průhledný, červený, s nasouvacím klipsem

500

Obj. č.	☉	↔	●	mm	↔	📦
01537	3,0	40	3,0	100	11	50
01538	3,0	60	3,0	120	11	50
01539	3,0	80	3,0	140	11	50

Malý šroubovák



☉ Ploché, průhledný, žlutý

509

Obj. č.	☉	↔	●	mm	↔	📦
01548	2,0	40	2,0	85	8	50

Magnetizátor



400 10

Obj. č.	📦	📦
01508		5
02568	x	5

Univerzální škrabka SoftFinish



430

Obj. č.	📦
23159	5

Sada univerzálních škrabek SoftFinish



12díl. v blistru

SB 430 4010

Obj. č.	📦
26920	1

Sada náhradních čepelí širokých 13 mm



10díl. pro univerzální škrabku v blistru

SB 430 40 K10

Obj. č.	📦
27606	5

Šroubovák MicroFinish



Plochý, Phillips s průběžným šestihránným dříkem a masivní ocelovou krytkou, 5díl.

5533

Obj. č.	
29138	1
	5,5 x 100 / 6,5 x 125 / 8,0 x 150
	PH1 x 80 / PH2 x 100

Plochý, Pozidriv s průběžným šestihránným dříkem a masivní ocelovou krytkou, 5díl.

5533

Obj. č.	
29139	1
	5,5 x 100 / 6,5 x 125 / 8,0 x 150
	PZ1 x 80 / PZ2 x 100

INFOBOX: Šroubovák Wiha MicroFinish



Specialista pro aplikace ve vlhkém a zaolejaném prostředí.

- Díky mikro jemné struktuře povrchu rukojeti šroubováku dosáhne uživatel optimálního úchopu i v situaci, má-li mastné nebo vlhké ruce.
- Umístění tvrdých a měkkých zón na rukojeti také podporuje dokonalý úchop při rychlém a silovém otáčení.

Šroubovák MicroFinish



TORX® s kruhovým dříkem

5527

Obj. č.				mm		
29162	T10	80	4,0	192	30	10
29163	T15	80	4,0	192	30	10
29164	T20	100	4,0	212	30	10
29165	T25	100	4,5	212	30	10

Šroubovák MicroFinish



Plochý s průběžným šestihránným dříkem a masivní ocelovou krytkou

5533

Obj. č.						mm	
29133	4,5•	90	0,8	4,0	-	201	10
29134	5,5	100	1,0	5,0	8	213	10
29135	6,5	125	1,2	6,0	10	238	10
29136	8,0	150	1,2	8,0	13	271	10
29137	10,0•	175	1,6	8,0	13	296	5

• Doplnková velikost k rozměrům DIN DIN 5265, ISO 2380.

Phillips s průběžným šestihránným dříkem a masivní ocelovou krytkou

5534

Obj. č.					mm		
29149	PH1	80	5,0	8	187	30	10
29150	PH2	100	6,0	10	214	36	10
29151	PH3	150	8,0	13	271	41	10

DIN ISO 8764-PH.

Pozidriv s průběžným šestihránným dříkem a masivní ocelovou krytkou

5535

Obj. č.					mm		
29158	PZ1	80	5,0	8	187	30	10
29159	PZ2	100	6,0	10	214	36	10

DIN ISO 8764-PZ.

Sada vytahováků šroubů



Šestihran 8díl. se spirálovým vrtákem v boxu

405

Obj. č.	
03988	10
	2,3 / 2,8 / 3,4 / 4,5 / 5,7 / 6,8 / 9,0 / 11,0 /
	2,0 / 2,5 / 3,0 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

Vytahovák šroubů



Obj. č.		mm		
03847	2,0	85	6,0	10
03848	2,5	85	6,0	10
03849	3,0	85	6,0	10
03850	4	85	6,0	10
03851	5	85	6,0	10
03852	6	95	8,0	10
03853	8	95	10,0	10
03854	10	110	12,0	10

Spirálový vrták



Obj. č.		mm	
06725	2,3	53	10
06726	2,8	51	10
06727	3,4	70	10
06728	4,5	80	10
06729	5,7	93	10
06730	6,8	109	10
06731	9,0	117	10
06732	11,0	142	10

Sada šroubováků SoftFinish ESD



Plochý, Phillips, 5díl.

302ESD

Obj. č.	
27252	1
	3,0 x 100 / 4,0 x 100
	PH0 x 60 / PH1 x 80 / PH2 x 100
	IEC 61340-5-1.

TORX® 5díl.

362ESD

Obj. č.	
27253	1
	T6 x 60 / T8 x 60 / T9 x 60 / T10 x 80 / T15 x 80
	IEC 61340-5-1.

INFOBOX: Elektrostaticky vodivé nářadí ESD



Citlivé elektronické komponenty mohou být poškozeny již při malém napětí.

- Disipativní nástroje Wiha odvádí elektrostatickou energii kontrolovaným a bezpečným způsobem.
- Nářadí ESD splňuje požadavky ESD normy IEC 61340-5-1.
- Rukojeti nářadí ESD mají povrchový odpor $10^6 - 10^9$ Ohm.

Šroubovák SoftFinish ESD



Drážka

302ESD

Obj. č.	Ø	mm	mm	mm	mm	mm	mm
08179	2,5	75	0,4	2,5	179	23	10
27150	3,0	100	0,5	3,0	204	23	10
27151	4,0	100	0,8	4,0	211	30	10
08182	5,5	125	1,0	5,5	236	30	10
08183	6,5	150	1,2	6,0	268	36	10

IEC 61340-5-1.

Phillips

311ESD

Obj. č.	Ø	mm	mm	mm	mm	mm	mm
08184	PH0	60	3,0	164	23		10
08185	PH1	80	4,5	191	30		10
08186	PH2	100	6,0	218	36		10

IEC 61340-5-1.

Pozidriv

313ESD

Obj. č.	Ø	mm	mm	mm	mm	mm	mm
26928	PZ0	60	3,0	164	23		10
26929	PZ1	80	4,5	191	30		10

IEC 61340-5-1.

TORX®

362ESD

Obj. č.	Ø	mm	mm	mm	mm	mm	mm
31432	T3	60	2,5	164	23		10
27148	T4	60	2,5	164	23		10
27641	T5	60	3,5	164	23		10
27149	T6	60	3,5	164	23		10
31901	T7	60	3,5	164	23		10
22436	T8	60	3,5	164	23		10
27145	T9	60	4,0	171	30		10
27144	T10	80	4,0	191	30		10
27146	T15	80	4,0	191	30		10
27147	T20	100	4,0	218	36		10

IEC 61340-5-1.

Sada jemných šroubováků PicoFinish® ESD



Ploché, Phillips, 6díel. s držákem

270P

Obj. č.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
43707							1
	1,5 x 0,23	2,0 x 0,4	2,5 x 0,4	3 x 0,5			
	PH 0 x 50	PH 00 x 40					

TORX® 6díel. s držákem

277P

Obj. č.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
43708							1
	5 x 40	6 x 40	7 x 40	8 x 40	10 x 50	15 x 60	

Jemný šroubovák PicoFinish® ESD



Drážka

270P

Obj. č.	Ø	Ø	mm	Ø	mm	mm	mm
43669	1,5	0,23	40	2	134	9	10
43670	2,0	0,4	40	2	140	18	10
43671	2,5	0,4	50	2,5	150	18	10
43672	3	0,5	50	3	150	18	10
43673	3,5	0,6	60	3,5	160	18	10
43674	4	0,8	60	4	160	18	10

Phillips

271P

Obj. č.	Ø	mm	Ø	mm	mm	mm
43675	PH 000	40	2	134	9	10
43676	PH 00	40	2	134	9	10
43677	PH 0	50	3	150	18	10
43678	PH 1	60	4	160	18	10

Šestihran

273P

Obj. č.	Ø	mm	Ø	mm	mm	mm
43679	0,7	40	2,5	134		10
43680	0,9	40	2,5	134		10
43681	1,3	40	2,5	134		10
43682	1,5	50	2,5	144		10
43683	2	50	3	150		10
43684	2,5	60	3	160		10
43685	3	60	4	160		10

Šestihranný nástrčný klíč

275P

Obj. č.	Ø	mm	mm	mm	mm
43686	2,5	60	160	18	10
43687	3	60	160	18	10
43688	3,5	60	160	18	10
43689	4	60	160	18	10
43690	5	60	160	18	10
43691	5,5	60	160	18	10

Pentalobe

276P

Obj. č.	Ø	mm	Ø	mm	mm	mm
43692	PL 1	40	2,5	134	9	10

Typ Y

276PY

Obj. č.	Ø	mm	Ø	mm	mm	mm
43693	Y000	40	2	134	9	10

TORX®

277P

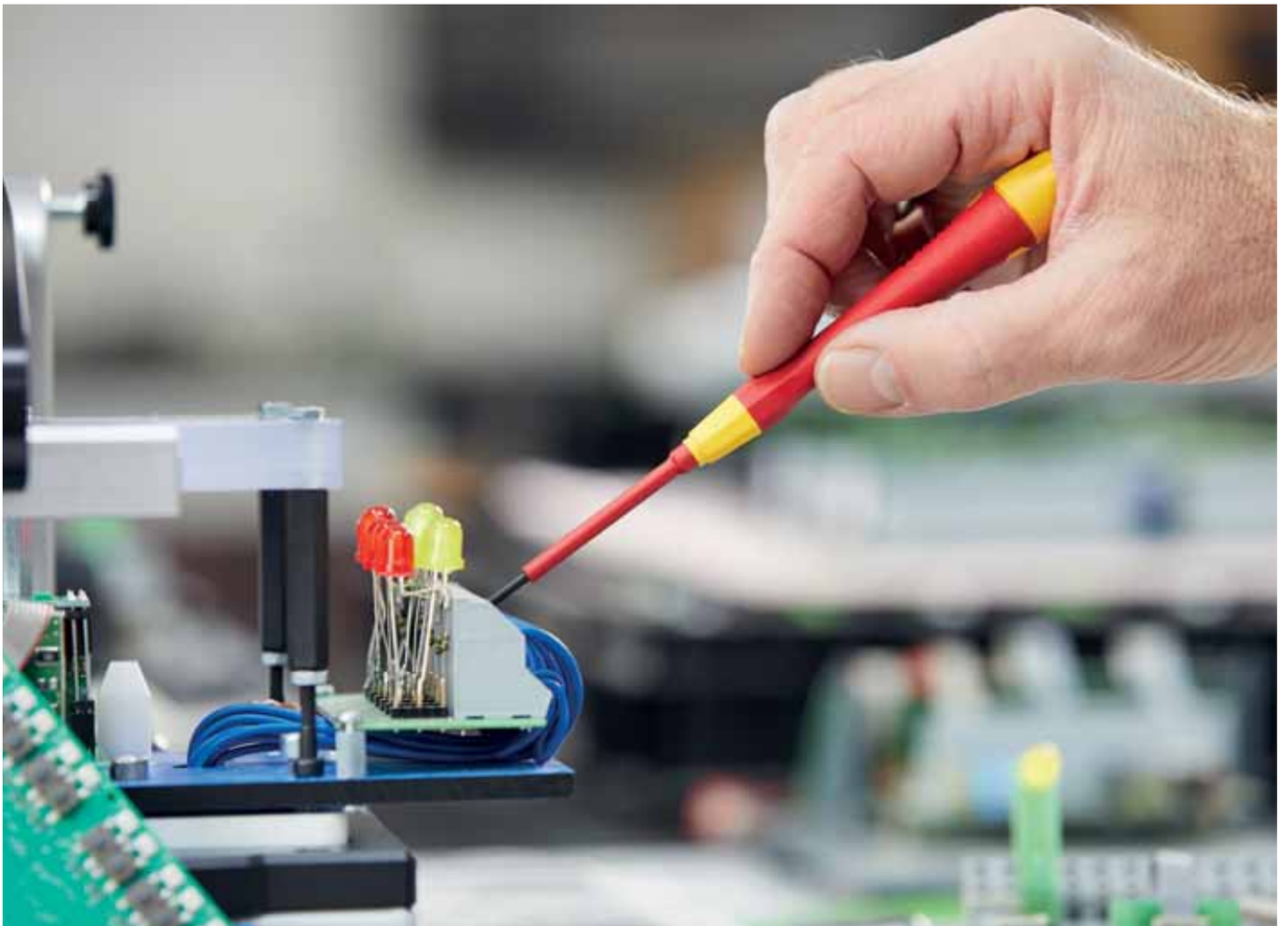
Obj. č.	Ø	mm	Ø	mm	mm	mm
43694	1	40	2,5	134	9	10
43695	2	40	2,5	134	9	10
43696	3	40	2,5	134	9	10
43697	4	40	2,5	134	9	10
43698	5	40	2,5	134	9	10
43699	6	40	2,5	140	18	10
43700	7	40	2,5	140	18	10
43701	8	40	2,5	140	18	10
43702	9	50	3	150	18	10
43703	10	50	3	150	18	10
43704	15	60	3,5	150	18	10
43705	20	60	4	150	18	10

Vyhazovač PicoFinish® ESD



278P

Obj. č.	Ø	mm	mm	mm	mm
43706	50	3,5	150	18	10





Momentové šroubováky

Kontrolovaná síla pro větší bezpečnost.

Správný moment zabraňuje poškození materiálu, eliminuje potřebu dodatečných prací a chrání před plněním v důsledku uplatnění záruky. Tak se zcela certifikovaná momentová nářadí Wiha pro mechaniky, elektromechaniky a elektroniky stávají nepostradatelnými, protože spojují přesnost s bezpečností: svou přesností vypnutí $\pm 6\%$ pro přednastavené hodnoty splňují momentové šroubováky Wiha rozšířené požadavky na přesnost.

Momentová nářadí s pevně nastaveným momentem zvyšují spolehlivost procesu, zatímco variabilně nastavitelná nářadí se jako ideální prostředek uplatňují především v oblasti mobilního použití. Speciální systém výměnných dřívků nabízí výměnné dřívky s různými profily. Garantované testování jednotlivých kusů při kontrolním procesu výrobce a označení jednotlivých kusů identifikačním číslem svědčí o vysoké úrovni kvality a výroby nářadí a nástrojů.

Použití

Momentové šroubováky

Pro aplikace v elektrice



Sada momentových šroubováků TorqueVario®-S electric, Smíšená 18díln., variabilně nastavitelné omezení točivého momentu, v pouzdru na nářadí
Strana 194



Momentový šroubovák TorqueVario®-S electric, Variabilně nastavitelné omezení točivého momentu.
Strana 195



Momentový adaptér easyTorque electric
Strana 196



Momentový šroubovák s rukojetí tvaru T TorqueVario®-S T electric, Variabilně nastavitelné omezení točivého momentu.
Strana 200



Pro aplikace v mechanice



Momentový šroubovák iTorque® s digitální stupnicí
Strana 201



Sada momentových šroubováků TorqueVario®-S, smíšená 13díln., variabilně nastavitelné omezení točivého momentu, 0,8-5,0 Nm v boxu
Strana 202



Momentový šroubovák TorqueVario®-S, Variabilně nastavitelné omezení točivého momentu.
Strana 202



Momentový šroubovák TorqueFix®, pevně nastavené omezení točivého momentu
Strana 203



Sada momentových šroubováků s rukojetí tvaru T TorqueVario®-S T, smíšená 11díln., variabilně nastavitelné omezení točivého momentu, 5-14 Nm v boxu
Strana 206



Momentový šroubovák s rukojetí tvaru T TorqueVario®-S T, Variabilně nastavitelné omezení točivého momentu.
Strana 206



Pro aplikace v elektronice



Sada momentových šroubováků TorqueVario®-S ESD, smíšená 13díln., variabilně nastavitelné omezení točivého momentu, 0,4-1,0 Nm v boxu
Strana 209



Momentový šroubovák TorqueVario®-S ESD, Variabilně nastavitelné omezení točivého momentu.
Strana 209





Smíšená 18díln., variabilně nastavitelné omezení točivého momentu, v pouzdru na nářadí

2872 T18

Obj. č.		
36791		1
○	1 x Momentový šroubovák TorqueVario®-S electric Variabilně nastavitelné omezení točivého momentu., zkouška VDE a GS / 0,8-5,0 Nm 1 x Seřizovací nástroj pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí	
○	1 x Adaptér TorqueVario-S electric na nástavce slimBits	
⊖	1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5	
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2	
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2	
⊕	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2	
⊕	1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25	

Zhotovené dle IEC 60900. DIN EN ISO 6789.

**INFOBOX:
Nářadí s
certifikátem VDE**



Nářadí Wiha s certifikátem VDE podléhá nej přísnějším bezpečnostním zkušební metodám.

Každé nářadí se zvláštním označením bylo testováno na střídavé napětí 10 000 V a jejich použití je povoleno pro střídavé napětí 1 000 V a stejnosměrné napětí 1 500 V.

Pro všechny specifické práce na součástech pod napětím nebo v jejich blízkosti používejte

- osobní izolační ochranné vybavení
- izolační bezpečnostní mechanismus
- izolované nářadí

Před zahájením práce musíte odpojit všechny aktivní součásti elektrických zařízení a vybavení, které jsou pod napětím, a musíte zajistit, aby zůstaly odpojeny po celou dobu trvání práce.

Toho je dosaženo dodržáním pěti bezpečnostních předpisů:

- odpojení
- zajištění proti opětovnému zapnutí
- zajištění elektrické izolace
- uzemnění a zkratování
- okolní součásti, které jsou pod napětím, zakryjte nebo opatřete ohrazením

Certifikát vydal Zkušební a certifikační úřad a každý kus byl testován podle mezinárodní normy IEC 60900:2012.

Sada momentových šroubováků TorqueVario®-S electric



Smíšená 13díl., variabilně nastavitelné omezení točivého momentu, v pouzdru na nářadí

2872 T13

Obj. č.		
40674		1
○	1 x Momentový šroubovák TorqueVario®-S electric Variabilně nastavitelné omezení točivého momentu., zkouška VDE a GS / 0,8-5,0 Nm	
	1 x Seřizovací nástroj pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí	
○	1 x Šroubovák a držák nástavců SoftFinish electric slimVario na nástavce slimBits, zkouška VDE a GS	
○	1 x Adaptér TorqueVario-S electric na nástavce slimBits	
⊖	1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 5,5	
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2	
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2	
⊕	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2	

Zhotoveno dle IEC 60900. DIN EN ISO 6789.

Sada momentových šroubováků TorqueVario®-S electric



Momentový šroubovák TorqueVario®-S electric



PlusMinus/Pozidriv 5díl., variabilně nastavitelné omezení točivého momentu

2872 S3

Obj. č.		
38074		1
○	1 x Momentový šroubovák TorqueVario®-S electric Variabilně nastavitelné omezení točivého momentu., zkouška VDE a GS / 0,8-5,0 Nm	
	1 x Seřizovací nástroj pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí	
○	1 x Adaptér TorqueVario-S electric na nástavce slimBits	
⊕	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2	

Zhotoveno dle IEC 60900. DIN EN ISO 6789.

○ Variabilně nastavitelné omezení točivého momentu.

2872

Obj. č.	Nm	±6%	○	⊖	⊕	
26625	0,5-2,0	6 %	3,8	131	30	1
26626	0,8-5,0	6 %	3,8	138	36	1
26627	2,0-7,0	6 %	3,8	142	41	1

Zhotoveno dle IEC 60900. DIN EN ISO 6789.

Sada momentových adaptérů easyTorque electric



s držákem slimVario® a slimBit SL/PZ 4díl., baleno v blistru

29701 080 S4

Obj. č.	
41476	1
	1 x 0,8 Nm
	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2
	1 x Šroubovák s rukojetí SoftFinish electric
Zhotoveno dle IEC 60900.	

s držákem slimVario® a slimBit SL/PZ 4díl., baleno v blistru

29701 200 S4

Obj. č.	
41477	1
	1 x 2,0 Nm
	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2
	1 x Šroubovák s rukojetí SoftFinish electric
Zhotoveno dle IEC 60900.	

s držákem slimVario® a slimBit SL/PZ 4díl., baleno v blistru

29701 280 S4

Obj. č.	
41478	1
	1 x 2,8 Nm
	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2
	1 x Šroubovák s rukojetí SoftFinish electric
Zhotoveno dle IEC 60900.	

Sada momentových adaptérů easyTorque electric



pro držák slimBit a slimVario® 5díl., baleno v blistru

29701 S5

Obj. č.	
41479	1
	1 x 0,8 Nm / 1 x 2,0 Nm / 1 x 2,5 Nm / 1 x 2,8 Nm / 1 x 4,0 Nm
Zhotoveno dle IEC 60900.	

Momentový adaptér easyTorque electric



pro držáky slimBits a slimVario®, v blistru

2970

Obj. č.	Nm				
41341	0,8	10 %	59	5,5	1
41342	2,0	10 %	59	5,5	1
41343	2,5	10 %	59	5,5	1
41344	2,8	10 %	59	5,5	1
41345	4,0	10 %	59	5,5	1

Zhotoveno dle IEC 60900.

Sada nástavců slimBit electric



smíšený s držákem slimBit 7díl.

2879 B7

Obj. č. 

36079 1

○ 1 x Adaptér TorqueVario-S electric na nástavce slimBits

⊖ 1 x 4,0 / 1 x 5,5

⊕ 1 x PH1 / 1 x PH2

⊕ 1 x PZ1 / 1 x PZ2

Zhotoveno dle IEC 60900.

Adaptér TorqueVario-S electric



○ na nástavce slimBits

28799

Obj. č. ○ ● mm 

35870 6 3,8 170 13 10

Zhotoveno dle IEC 60900.

Adaptér TorqueVario-S electric



○ na nástrčné klíče 1/4"

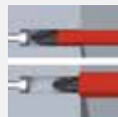
28799

Obj. č. ○ ● mm 

43128 1/4" 3,8 178 12 10

Zhotoveno dle IEC 60900.

INFOBOX: slimTECHNOLOGY



Wiha SoftFinish electric slimFix

- Neomezený přístup.
- Až o 33 % tenčí dřívky díky integrované izolaci.
- Pracovní nástroj pro pružné spony (klínově profilovaná geometrie pohonu).

Sada nástavců slimBit electric



Plochý 6díl. v boxu slimBit

2831

Obj. č. 

43152 6

⊖ 1 x 2,0 / 1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5

Zhotoveno dle IEC 60900.

TORX® 6díl. v boxu slimBit

2831

Obj. č. 

43153 6

⊕ 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25

Zhotoveno dle IEC 60900.

TORX® 6díl. v boxu slimBit

2831

Obj. č. 

43154 6

⊕ 1 x T6 / 1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15

Zhotoveno dle IEC 60900.

TORX PLUS® 6díl. v boxu slimBits

2831

Obj. č. 

43155 6

● 1 x 6IP / 1 x 7IP / 1 x 8IP / 1 x 9IP / 1 x 10IP / 1 x 15IP

Zhotoveno dle IEC 60900.

Šestihran 6díl. v boxu slimBit

2831

Obj. č. 

43156 6

● 1 x 2 / 1 x 2,5 / 1 x 3 / 1 x 4 / 1 x 5 / 1 x 6

Zhotoveno dle IEC 60900.

Plochý, Pozidriv, 6díl. v boxu slimBit

2831

Obj. č. 

43157 6

⊖ 1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5

⊕ 1 x PZ1 / 1 x PZ2

Zhotoveno dle IEC 60900.

Plochý, PlusMinus/Pozidriv 6díl. v boxu slimBit

2831

Obj. č. 

43158 6

⊖ 1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5

⊕ 1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2

Zhotoveno dle IEC 60900.

Plochý, Phillips 6díl. v boxu slimBit

2831

Obj. č. 

43159 6

⊖ 1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5

⊕ 1 x PH1 / 1 x PH2

Zhotoveno dle IEC 60900.

Plochý, Phillips, Pozidriv 6díl. v boxu slimBit

2831

Obj. č. 

43160 6

⊖ 1 x 2,0 / 1 x 2,5

⊕ 1 x PH0 / 1 x PH1

⊕ 1 x PZ0 / 1 x PZ1

Zhotoveno dle IEC 60900.

Sada nástavců slimBit electric**TORX®, TORX PLUS® 12díl. v boxu slimBits**

2831

Obj. č. 

43161 6

● 1 x 6IP / 1 x 7IP / 1 x 8IP / 1 x 9IP / 1 x 10IP / 1 x 15IP

● 1 x T6 / 1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15

1 x slimBit-Box prázdný 2 ks s poutkem na opasek

Zhotoveno dle IEC 60900.

Plochý, Phillips, Pozidriv, PlusMinus/Pozidriv, TORX® 12díl. v boxu slimBit

2831

Obj. č. 

43162 6

⊖ 1 x 3,5 / 1 x 5,5

⊕ 1 x PH1 / 1 x PH2

⊕ 1 x PZ1 / 1 x PZ2

⊕ 1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2

● 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25

1 x slimBit-Box prázdný 2 ks s poutkem na opasek

Zhotoveno dle IEC 60900.

Nástavec slimBit electric



TORX®

283115

Obj. č.	Symbol	mm	t	max. Nm	Icon
43140	T5•	75	6,0	0,4	5
43141	T6•	75	6,0	0,4	5
43142	T7•	75	6,0	0,4	5
35506	T8•	75	6,0	1,3	5
41160	T9•	75	6,0	1,3	5
35507	T10•	75	6,0	3,8	5
35508	T15	75	6,0	5,0	5
35509	T20	75	6,0	5,5	5
36071	T25	75	6,0	5,5	5

• nikoli verze slim
Zhotoveno dle IEC 60900.

Drážka

283110

Obj. č.	Symbol	mm	t	t	max. Nm	Icon
43114	1,5•	75	0,4	6,0	0,4	5
43115	2,0•	75	0,4	6,0	0,4	5
34578	2,5•	75	0,4	6,0	0,4	5
34579	3,0•	75	0,5	6,0	0,6	5
41159	3,5	75	0,6	6,0	1,4	5
34580	4,0	75	0,8	6,0	2,5	5
34581	5,5	75	1,0	6,0	3,8	5
34582	6,5	75	1,2	6,0	5,5	5

• nikoli verze slim
Zhotoveno dle IEC 60900.

Phillips

283111

Obj. č.	Symbol	mm	t	max. Nm	Icon
43116	PH0•	75	6,0	0,4	5
34583	PH1	75	6,0	3,8	5
34584	PH2	75	6,0	5,5	5

Zhotoveno dle IEC 60900.

Pozidriv

283112

Obj. č.	Symbol	mm	t	max. Nm	Icon
43117	PZ0•	75	6,0	0,5	5
34585	PZ1	75	6,0	3,8	5
34586	PZ2	75	6,0	5,5	5

Zhotoveno dle IEC 60900.

PlusMinus/Phillips

283113

Obj. č.	Symbol	mm	t	max. Nm	Icon
34587	SL/PH1	75	6,0	3,8	5
34588	SL/PH2	75	6,0	5,5	5

Zhotoveno dle IEC 60900.

PlusMinus/Pozidriv

283114

Obj. č.	Symbol	mm	t	max. Nm	Icon
34589	SL/PZ1	75	6,0	3,8	5
34590	SL/PZ2	75	6,0	5,5	5

Zhotoveno dle IEC 60900.

Šestihran

283118

Obj. č.	Symbol	mm	t	max. Nm	Icon
37222	1,5•	75	6,0	0,9	5
37223	2•	75	6,0	1,8	5
37224	2,5	75	6,0	3,8	5
37147	3	75	6,0	5,5	5
37225	4	75	6,0	5,5	5
37226	5	75	6,0	5,5	5
37227	6	75	6,0	5,5	5

• nikoli verze slim
Zhotoveno dle IEC 60900.

Čtyřhran

283117

Obj. č.	Symbol	mm	t	max. Nm	Icon	
35510	#1	2,3	75	6,0	5,5	5
35511	#2	2,8	75	6,0	5,5	5

Zhotoveno dle IEC 60900.

Momentový šroubovák s rukojetí tvaru T TorqueVario®-S T electric



Variabilně nastavitelné omezení točivého momentu.

2933

Obj. č.	Nm	±%	Ø	mm	mm	mm	mm
43177	5-14	6	6	56	120		1

Zhotoveno dle IEC 60900. DIN EN ISO 6789.

INFOBOX: Moment rukojetí tvaru T TorqueVario®-S T electric



Moment rukojetí tvaru T TorqueVario®-S T electric

- Pro kontrolované šroubování ve velkém rozsahu použitelnosti.
- Hodnota momentu je plynule nastavitelná pomocí seřizovacího nástroje pro T rukojetí.
- Více síly při šroubování díky rukojetí tvaru T.
- Každý nástroj je testován jednotlivě při 10 000 V AC a je schválen pro napětí 1000 V AC.
- Protokolovaná kontrola jednotlivých kusů přímo po výrobě.
- Velký výběr výměnných dříků.

Výměnný dřík electric



TORX® pro momentové šroubováky s příčnou rukojetí electric

283795

Obj. č.	Ø	mm	mm	max. Nm	mm
38931	T15	136	35	5,5	10
38932	T20	136	35	10	10
38933	T25	136	35	15	10
38934	T27	136	35	15	10
38935	T30	136	35	20	10
38936	T40	136	35	20	10

Zhotoveno dle IEC 60900.

Výměnný dřík electric



Šestihran pro momentový šroubovák s příčnou rukojetí electric

283793

Obj. č.	Ø	mm	mm	max. Nm	mm
38918	3,0	136	35	5,5	10
38919	4,0	136	35	15	10
38920	5,0	136	35	20	10
38921	6,0	136	35	20	10

Zhotoveno dle IEC 60900.

Výměnný dřík electric



Šestihránný nástrčný klíč pro momentové šroubováky s příčnou rukojetí electric

283794

Obj. č.	Ø	mm	max. Nm	mm
38925	7,0	136	5	10
38926	8,0	136	10	10
38927	9,0	136	14	10
38928	10,0	136	17	10
38929	13,0	136	20	10
38930	17,0	136	20	10

Zhotoveno dle IEC 60900.

Seřizovací nástroj



pro momentový šroubovák s rukojetí tvaru T

2899

Obj. č.			
28691	90	146	1

Momentový šroubovák iTorque®



product
design award
2013



reddot design award
winner 2013

○ s digitální stupnicí

28352

Obj. č.	Nm						
36886	0,4-1,5	60-210 in.oz	6%	4	134	34	1
36887	0,8-3,0	7-26 in.lbs	6%	4	134	34	1
36888	1,0-5,0	9-44 in.lbs	6%	4	134	40	1

DIN EN ISO 6789.

INFOBOX: iTorque



Inteligentní momentový nástroj.

- Požadovaný moment může být nastaven na konci rukojeti bez použití samostatného nářadí.
- Velký displej s číselným ukazatelem zjednodušuje odečítání.
- Funkce ClickControl zaznamenává každé použití a optimalizuje sledování testovaného zařízení.
- Kalibrační výstraha po provedení 5 000 aplikací zaručuje absolutní bezpečnost procesu.
- Protokolovaná kontrola jednotlivých kusů přímo po výrobě.
- Velký výběr výměnných dřívků a adaptérů.
- Přepínatelné jednotky (Nm » in.lb/cNm » in.oz)
- Rekalibrovatelný

Sada momentových šroubováků TorqueVario®-S



smíšená 13díln., variabilně nastavitelné omezení točivého momentu, 0,8-5,0 Nm v boxu

2852 S10

Obj. č.  1
26893

- Momentový šroubovák TorqueVario®-S Variabilně nastavitelné omezení točivého momentu. / 0,8-5,0 Nm
- Držák nástavců s uchycením pomocí koule pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí
- Seřizovací nástroj pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí
- ⊕ PH1 x 25 / PH2 x 25
- ⊕ PZ1 x 25 / PZ2 x 25
- ⊕ T10 x 25 / T15 x 25 / T20 x 25 / T25 x 25
- 3,0 x 25 / 4,0 x 25

DIŇ EN ISO 6789.

TORX®, TORX PLUS® 13díln., variabilně nastavitelné omezení točivého momentu, 0,8-5,0 Nm v boxu

2852 S10-01

Obj. č.  1
34614

- Momentový šroubovák TorqueVario®-S Variabilně nastavitelné omezení točivého momentu. / 0,8-5,0 Nm
- Držák nástavců s uchycením pomocí koule pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí
- Seřizovací nástroj pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí
- ⊕ T7 x 25 / T8 x 25 / T9 x 25 / T10 x 25 / T15 x 25
- ⊕ 7IP x 25 / 8IP x 25 / 9IP x 25 / 10IP x 25 / 15IP x 25

DIŇ EN ISO 6789.

Momentový šroubovák TorqueVario®-S



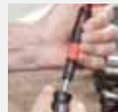
○ Variabilně nastavitelné omezení točivého momentu.

2852

Obj. č.	Nm	±%	○	⊕	⊖	
36849	0,04-0,46	10%	4	127	23	1
26888	0,1-0,6	10%	4	127	23	1
36850	0,1-0,6	6%	4	127	23	1
26461	0,4-1,0	6%	4	127	23	1
26462	0,5-2,0	6%	4	131	30	1
26463	0,8-5,0	6%	4	138	36	1
26464	2,0-7,0	6%	4	142	41	1

● Přesnost v rozsahu 0,1-0,46 Nm.
DIŇ EN ISO 6789.

INFOBOX: TorqueVario-S



Variabilně nastavitelná momentová nářadí

- Pro kontrolované šroubování ve velkém rozsahu použitelnosti.
- Hodnota momentu je plynule nastavitelná pomocí seřizovacího nástroje Torque-Setter.
- Zřetelně slyšitelný a znatelný signál kliknutí při dosažení nastavené hodnoty momentu.
- Každá rukojeť šroubováku Wiha nabízí optimálně přizpůsobený poměr mezi vedením, rychlostí a momentem při jakékoli upevňovací aplikaci.
- Protokolovaná kontrola jednotlivých kusů přímo po výrobě.
- Velký výběr výměnných dřívků a adaptérů.

Momentový šroubovák TorqueFix®



○ Pevně nastavené omezení točivého momentu

2850

Obj. č.	Nm	±%	○	☰	☷	☰
26925	0,4	6%	4	112	23	1
26127	0,5	6%	4	112	23	1
26047	0,6	6%	4	112	23	1
26327	0,8	6%	4	112	23	1
26048	0,9	6%	4	112	23	1
26133	1,1	6%	4	119	30	1
26049	1,2	6%	4	119	30	1
26901	1,5	6%	4	119	30	1
26051	2,0	6%	4	119	30	1
26128	2,5	6%	4	119	30	1
26052	3,0	6%	4	126	36	1
26129	3,8	6%	4	126	36	1
26053	5,0	6%	4	132	41	1
26130	5,5	6%	4	132	41	1
34533	6,0	6%	4	132	41	1
26131	7,2	6%	4	132	41	1

DIN EN ISO 6789.

Sada momentových šroubováků TorqueFix®



○ Klíč na kabely pro válcový násuvný konektor 2díl., pevně nastavené omezení točivého momentu

2850

Obj. č.	Nm	☉	mm	☰	☷	☷	☰
36846	0,4	9	230	78	112	23	1
36847	0,6	13	230	78	112	23	1

DIN EN ISO 6789.

Momentový šroubovák easyTorque

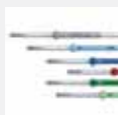


○ Pevně nastavené omezení točivého momentu

2920

Obj. č.	Nm	±%	○	☰	☷	☰
36229	0,5	10%	4	130	34	1
36230	0,6	10%	4	130	34	1
36240	0,9	10%	4	130	34	1
36231	1,1	10%	4	130	34	1
36233	1,2	10%	4	130	34	1
36234	1,4	10%	4	130	34	1
36235	2,0	10%	4	130	34	1
36236	2,5	10%	4	130	34	1
36237	3,0	10%	4	130	34	1
36238	3,8	10%	4	130	34	1
36320	4,0	10%	4	130	34	1
36321	4,5	10%	4	130	34	1
36239	5,0	10%	4	130	34	1

INFOBOX: TorqueFix®



Pevně přednastavená momentová nářadí

- Pro kontrolované šroubování, například v sériové výrobě nebo při často opakovaných aplikacích.
- Zřetelně slyšitelný a znatelný signál kliknutí při dosažení nastavené hodnoty momentu.
- Každá rukojeť šroubováku Wiha nabízí optimálně přizpůsobený poměr mezi vedením, rychlostí a momentem při jakékoli upevňovací aplikaci.
- Velký výběr výměnných dříků a adaptérů.

Výměnný dřík



☉ Ploché pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí

28590

Obj. č.	☉	☉	mm	mm	mm	max. Nm	☐
26227	0,25	1,5	4	175	42	0,15	10
26228	0,4	2,0	4	175	42	0,4	10
26151	0,4	2,5	4	175	42	0,4	10
26277	0,5	3,0	4	175	42	0,6	10
26278	0,6	3,5	4	175	42	1,1	10
26279	0,8	4,0	4	175	42	2,5	10

Hrot dříku DIN ISO 2380-1.

⊕ Phillips pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí

28591

Obj. č.	⊕	mm	mm	mm	max. Nm	☐
26199	PH000	4	175	42	0,4	10
26196	PH00	4	175	42	0,4	10
26197	PH0	4	175	42	0,9	10
26058	PH1	4	175	42	3,8	10
27079	PH2	4	175	42	5,5	10

Hrot dříku DIN ISO 8764-1.

⊕ Pozidriv pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí

28592

Obj. č.	⊕	mm	mm	mm	max. Nm	☐
26198	PZ0	4	175	42	0,9	10
26148	PZ1	4	175	42	3,8	10
26889	PZ2	4	175	42	5,5	10

Hrot dříku DIN ISO 8764-1.

⊕ TORX® MagicSpring® pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí

28595R

Obj. č.	⊕	mm	mm	mm	max. Nm	☐
27818	T6	4	175	42	0,6	10
27812	T7	4	175	42	0,9	10
27813	T8	4	175	42	1,3	10
27814	T9	4	175	42	2,5	10
27815	T10	4	175	42	3,8	10
27816	T15	4	175	42	5,5	10
27817	T20	4	175	42	8,0	10
29467	T25	4	175	42	8,0	10

⊕ TORX® pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí

28595

Obj. č.	⊕	mm	mm	mm	max. Nm	☐
30852	T4	4	175	42	0,25	10
26158	T5	4	175	42	0,4	10
26064	T6	4	175	42	0,6	10
26065	T7	4	175	42	0,9	10
26066	T8	4	175	42	1,3	10
26059	T9	4	175	42	2,5	10
26067	T10	4	175	42	3,8	10
26068	T15	4	175	42	5,5	10
26069	T20	4	175	42	8,0	10
26070	T25	4	175	42	8,0	10

⊕ TORX PLUS® MagicSpring® pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí

28596R

Obj. č.	⊕	mm	mm	mm	max. Nm	☐
29553	6IP	4	175	42	0,8	10
29554	7IP	4	175	42	1,3	10
29555	8IP	4	175	42	2,0	10
29556	9IP	4	175	42	3,0	10
29557	10IP	4	175	42	4,5	10
29558	15IP	4	175	42	6,6	10
29559	20IP	4	175	42	8,0	10
29560	25IP	4	175	42	8,0	10

⊕ TORX PLUS® pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí

28596

Obj. č.	⊕	mm	mm	mm	max. Nm	☐
26159	5IP	4	175	42	0,5	10
26071	6IP	4	175	42	0,8	10
26152	7IP	4	175	42	1,3	10
26072	8IP	4	175	42	2,0	10
26154	9IP	4	175	42	3,0	10
26155	10IP	4	175	42	4,5	10
26073	15IP	4	175	42	6,6	10
26156	20IP	4	175	42	8,0	10
26157	25IP	4	175	42	8,0	10

⊕ Šestihránná kulová hlava pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí

28597

Obj. č.	⊕	mm	mm	mm	max. Nm	☐
26221	1,5	4	175	42	0,4	10
26222	2,0	4	175	42	0,9	10
26223	2,5	4	175	42	2,0	10
26224	3,0	4	175	42	3,8	10
26225	4,0	4	175	42	8,0	10

● Šestihran pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí

28593

Obj. č.	●	●	mm	→	max. Nm	☒
26544	1,3	4	175	42	0,4	10
26200	1,5	4	175	42	0,9	10
26060	2,0	4	175	42	1,8	10
26061	2,5	4	175	42	3,8	10
26062	3,0	4	175	42	5,5	10
26063	4,0	4	175	42	8,0	10

Klíč na kabely, válcový násuvný konektor



∩ Vnější šestihran pro momentový šroubovák s podélnou rukojetí

28594

Obj. č.	∩	●	→	mm	max. Nm	☒
36414	8	4	78	218	1	10
36415	9	4	78	218	1	10
36417	13	4	78	218	1,5	10
36418	14	4	78	218	1,5	10
36421	18	4	78	218	1,5	5

INFOBOX:
MagicSpring®

Wiha TORX® MagicSpring®

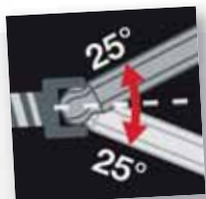
- Pružina z ušlechtilé oceli spolehlivě drží šrouby TORX® popř. TORX PLUS®.
- Inovace, která přesvědčí každého uživatele.



INFOBOX:
Šestihránná kulová hlava

Šestihránná kulová hlava Wiha

- Kulová hlava je otočná vždy maximálně 25° doprava i doleva.



Adaptérový dřík



● Vnitřní čtyřhran pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí

285992

Obj. č.	●	●	mm	☒
26229	1/4	4	155	10

Držák nástavců s uchycením pomocí koule



○ pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí

285994

Obj. č.	○	●	mm	☒
27526	1/4	4	162	10

Seřizovací nástroj



pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí

2859

Obj. č.	mm	→	☒
26864	146	90	1

Sada momentových šroubováků s rukojetí tvaru T TorqueVario®-S T



smíšená 11díl., variabilně nastavitelné omezení točivého momentu, 5-14 Nm v boxu

2893 S01

Obj. č.		
29234	1	
<input type="radio"/>	Momentový šroubovák s rukojetí tvaru T TorqueVario®-S T Variabilně nastavitelné omezení točivého momentu. / 5-14 Nm	
<input type="radio"/>	Seřizovací nástroj pro momentový šroubovák s rukojetí tvaru T	
<input checked="" type="radio"/>	Adaptérový dřík pro momentový šroubovák s rukojetí tvaru T 1/4" / Adaptérový dřík pro momentový šroubovák s rukojetí tvaru T 3/8"	
<input type="radio"/>	Držáky bitů pro momentový šroubovák s rukojetí tvaru T	
<input checked="" type="radio"/>	T25 x 25 / T30 x 25 / T40 x 25	
<input checked="" type="radio"/>	4,0 x 25 / 5,0 x 25 / 6,0 x 25	

DIN EN ISO 6789.

Momentový šroubovák s rukojetí tvaru T TorqueVario®-S T



Variabilně nastavitelné omezení točivého momentu.

2893

Obj. č.	Nm					
29233	5-14	6%	6	56	120	1

DIN EN ISO 6789.

Momentový šroubovák s rukojetí tvaru T TorqueFix® T



Pevně nastavené omezení točivého momentu

2891

Obj. č.	Nm					
29228	6	6%	6	56	120	1
29229	8	6%	6	56	120	1
29230	10	6%	6	56	120	1
29231	12	6%	6	56	120	1
29236	12,5	6%	6	56	120	1
29232	14	6%	6	56	120	1

DIN EN ISO 6789.

Výměnný dřík



TORX® pro momentový šroubovák s rukojetí tvaru T

28995

Obj. č.			mm		max. Nm	max. in.lbs.	
28734	T15	6	130	53	5,5	49	10
28735	T20	6	130	53	10	88	10
28736	T25	6	130	53	15	132	10
28737	T27	6	130	53	15	132	10
28738	T30	6	130	53	15	132	10
28739	T40	6	130	53	15	132	10

TORX PLUS® pro momentový šroubovák s rukojetí tvaru T

28996

Obj. č.			mm		max. Nm	max. in.lbs.	
28740	15IP	6	130	53	6,6	59	10
28741	20IP	6	130	53	13	115	10
28742	25IP	6	130	53	15	132	10
28743	27IP	6	130	53	15	132	10
28744	30IP	6	130	53	15	132	10
28745	40IP	6	130	53	15	132	10

Šestihran pro momentový šroubovák s rukojetí tvaru T

28993

Obj. č.			mm		max. Nm	max. in.lbs.	
28746	3	6	130	53	5,5	49	10
28747	4	6	130	53	15	132	10
28748	5	6	130	53	15	132	10
28749	6	6	130	53	15	132	10

Adaptérový dřík



pro momentový šroubovák s rukojetí tvaru T

28999

Obj. č.			mm		
28756	1/4	6	120	53	10
28757	3/8	6	120	53	10

Držáky bitů



pro momentový šroubovák s rukojetí tvaru T

28999

Obj. č.			mm		
28758	1/4	6	125	11	10

Seřizovací nástroj



pro momentový šroubovák s rukojetí tvaru T

28999

Obj. č.		mm	
28691	90	146	1

Sada momentových šroubováků TorqueVario®-S ESD



smíšená 13díl., variabilně nastavitelné omezení točivého momentu, 0,4-1,0 Nm v boxu

2882 S10

Obj. č.	
43898	1
	Momentový šroubovák TorqueVario®-S ESD Variabilně nastavitelné omezení točivého momentu. / 0,4-1,0 Nm
	Držák nástavců s uchycením pomocí koule pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí
	Seřizovací nástroj pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí
	4,0 x 25 / 4,5 x 25
	PH0 x 25 / PH1 x 25
	PZ0 x 25 / PZ1 x 25
	T4 x 25 / T5 x 25 / T6 x 25 / T8 x 25

IEC 61340-5-1. DIN EN ISO 6789.

Momentový šroubovák TorqueVario®-S ESD



Variabilně nastavitelné omezení točivého momentu.

2882

Obj. č.	Nm						
36851	0,04-0,46	10%	4	127	23		1
26865	0,1-0,6	10%	4	127	23		1
36852	0,1-0,6	6%	4	127	23		1
26629	0,4-1,0	6%	4	127	23		1
26866	0,5-2,0	6%	4	131	30		1
30495	0,8-5,0	6%	4	138	36		1

• Přesnost v rozsahu 0,1-0,46 Nm.
IEC 61340-5-1. DIN EN ISO 6789.

INFOBOX: Elektrostaticky vodivé nářadí ESD



Citlivé elektronické komponenty mohou být poškozeny již při malém napětí.

- Disipativní nástroje Wiha odvádí elektrostatickou energii kontrolovaným a bezpečným způsobem.
- Nářadí ESD splňuje požadavky ESD normy IEC 61340-5-1.
- Rukojeti nářadí ESD mají povrchový odpor $10^6 - 10^9$ Ohm.

Přehled momentových nástrojů

Nástroj	Přesnost	Nastavení	Zvláštnost	Rozsah Nm	Rozsah momentu			
					0,01 Nm	0,1 Nm	1 Nm	10 Nm
iTorque 	± 6 %	variabilní	Digitální zobrazení ClickControl Kalibrační alarm Číselná stupnice	0,4 – 1,5 0,8 – 3,0 1,0 – 5,0				
TorqueVario®-S 	± 10 % ± 6 %/± 10 % ± 6 %	variabilní	Číselná stupnice	0,04 – 0,46 0,1 – 0,6 0,4 – 1,0 0,5 – 2,0 0,8 – 5,0 2,0 – 7,0				
TorqueVario®-S ESD 	± 10 % ± 6 %/± 10 % ± 6 %	variabilní	Způsobilost pro ESD, číselná stupnice	0,04 – 0,46 0,1 – 0,6 0,4 – 1,0 0,5 – 2,0 0,8 – 5,0				
TorqueFix® 	± 6 %	fixní	Pevně přednastaveno z výroby	16 Verze 0,4 – 7,2				
easyTorque 	± 10 %	fixní	Pevně přednastaveno z výroby	13 Verze 0,5 – 5,0				
TorqueFix® Key 	± 6 %	fixní	Pevně přednastaveno z výroby	0,5 – 4,0				
Adaptér easyTorque 	± 10 %	fixní	Certifikace VDE Pevně přednastaveno z výroby	5 Verze 0,8 – 4,0				
TorqueVario®-S VDE 	± 6 %	variabilní	Certifikace VDE, číselná stupnice	0,5 – 2,0 0,8 – 5,0 2,0 – 7,0				
TorqueVario®-S T electric 		variabilní	Certifikace VDE, číselná stupnice	5 – 14				
TorqueVario®-S T 	± 6 %	variabilní	Číselná stupnice	5,0 – 14				
TorqueFix®-T 	± 6 %	fixní	Pevně přednastaveno z výroby	6 Verze 6,0 – 14				

Výměnné dříky

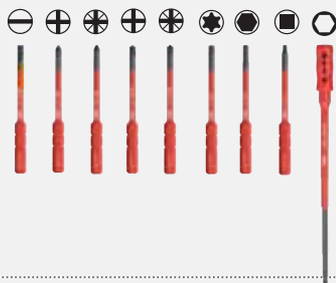
Série 2859



Série 28369



slimBits
Série 2831



Série 28379



Série 2899





Nářadí Multitools

Mnoho talentů v minimálním prostoru.

Méně nástrojů znamená menší zátěž, lepší manipulaci a efektivnější práci. Čím více činností může nářadí provádět, tím lépe. Nářadí Wiha Multitools jsou kompaktní a mnohostranně použitelná, šetří místo a zaručují menší zatížení, což z nich vytváří dokonalé společníky zejména v oblasti mobilního použití.

U zásobníkového držáku nástavců Wiha LiftUp jsou nejběžnější nástavce přehledně uloženy v rukojeti, kde jsou stále po ruce a kde umožňují snadnou manipulaci. Systém s oboustrannými dříčky Wiha nabízí rozmanitou sestavu výměnných dříčků, jejichž délky mohou být nastavovány podle požadavků uživatelů. Malé, kompaktní nářadí Wiha PocketStars obsahuje nejběžnější klíče ve tvaru L - nepostradatelné pomocníky v každém vybavení. Zásobníky Wiha Stubby sjednocují všech šest upínání v jednom a díky krátké rukojeti šroubováku umožňují absolutně neomezený přístup ve všech stísněných podmínkách.

Nástroje All-in-One

Šroubovák se zásobníkem nástavců
LiftUp electric
Strana 214



Šroubovák se zásobníkem nástavců
LiftUp 26one®
Strana 214



Šroubovák se zásobníkem nástavců
magnetický
Strana 214



Sada dvojitých nástavců
Strana 215



Multitool PocketStar®, smíšená, 9díl.
Strana 217



Multitool PocketStar®, TORX®, 8díl.
Strana 217



Multitool PocketStar®, Šestihránná kulová hlava
MagicRing, 7díl.
Strana 219



Klíč pro rozvodné skříně kolíkový tvar
Strana 220



Vložka nástrčných klíčů
Gripper,
Strana 220



Sada výměnných dříků

Sada šroubováků s výměnnými dříky
SYSTEM 6, Smíšená 11díl. v boxu
Strana 221



Sada šroubováků s výměnnými dříky
SYSTEM 6, smíšená 11díl. ve svinovací tašce
Strana 221



Sada šroubováků s výměnnými dříky
SYSTEM 6 ESD, Smíšená 6díl. ve svinovací tašce
Strana 223



Sada šroubováků s výměnnými dříky
SYSTEM 4, smíšená 11díl. ve svinovací tašce
Strana 225



Sada šroubováků s výměnnými dříky
SYSTEM 4 ESD, smíšená 11díl. ve svinovací tašce
Strana 227



Šroubovák se zásobníkem nástavců LiftUp electric



Plochý, Phillips s 6 slimBits

2831

Obj. č.	SB	SB
38610		5
38612	x	1
⊖	1 x 2,5 / 1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5	
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2	

Zhotoveno dle IEC 60900.

Phillips, PlusMinus/Pozidrív, plochý s 6 slimBits

2831

Obj. č.	SB	SB
38611		5
38613	x	1
⊖	1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5	
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2	
⊗	1 x SL/PZ2	

Zhotoveno dle IEC 60900.

Pozidrív, PlusMinus/Pozidrív, plochý s 6 slimBits

2831

Obj. č.	SB	SB
41234		5
41235	x	1
⊖	1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 5,5	
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2	
⊗	1 x SL/PZ2	

Zhotoveno dle IEC 60900.

TORX® s 6 slimBits

2831

Obj. č.	SB	SB
41157		5
41158	x	1
⊗	1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25	

Zhotoveno dle IEC 60900.

Šroubovák se zásobníkem nástavců LiftUp 26one®



smíšené s 13 dvojitými nástavci v blistru

SB 3803 04 020

Obj. č.	SB	SB
43895	x	1
⊖	4,0 - 6,0 / 5,5 - 6,5	
⊕	PH0 - PH3 / PH1 - PH2	
⊗	T6 - T8 / T10 - T15 / T20 - T25 / T27 - T30	
⊕	PZ1 - PZ2	
⊗	#1 - #2	
⊗	3 - 4 / 5 - 6	

Šroubovák s teleskopickým zásobníkem nástavců Stubby

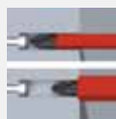


smíšené se 7 dvojitými nástavci 1/4"

3802

Obj. č.	SB	SB
43613	x	5
⊖	4,0 x 6,0	
⊕	PH1 x PH2	
⊗	PZ1 x PZ2	
⊗	3 x 4 / 5 x 6	
⊗	T10 x T15 / T20 x T25	

INFOBOX:
slimTECHNOLOGY



Wiha SoftFinish electric slimFix

- Neomezený přístup.
- Až o 33 % tenčí dřívky díky integrované izolaci.
- Pracovní nástroj pro pružné spony (klínově profilovaná geometrie pohonu).

**Plochý 10dííl. v boxu**

7410Z

Obj. č.	
43858	1
 4,0 x 6,0	

Vnitřní šestihran 10dííl. v boxu

7413Z

Obj. č.	
43865	1
 5 x 6	

Plochý 10dííl. v boxu

7410Z

Obj. č.	
43859	1
 5,5 x 6,5	

TORX® 10dííl. v boxu

7415Z

Obj. č.	
43866	1
 T6 x T8	

Phillips 10dííl. v boxu

7411Z

Obj. č.	
43860	1
 PH0 x PH3	

TORX® 10dííl. v boxu

7415Z

Obj. č.	
43867	1
 T10 x T15	

Phillips 10dííl. v boxu

7411Z

Obj. č.	
43861	1
 PH1 x PH2	

TORX® 10dííl. v boxu

7415Z

Obj. č.	
43868	1
 T20 x T25	

Pozidrív 10dííl. v boxu

7412Z

Obj. č.	
43862	1
 PZ0 x PZ3	

TORX® 10dííl. v boxu

7415Z

Obj. č.	
43869	1
 T27 x T30	

Pozidrív 10dííl. v boxu

7412Z

Obj. č.	
43863	1
 PZ1 x PZ2	

Vnitřní čtyřhran 10dííl. v boxu

7419Z

Obj. č.	
43870	1
 #1 x #2	

Vnitřní šestihran 10dííl. v boxu

7413Z

Obj. č.	
43864	1
 3 x 4	

**INFOBOX:
LiftUp 26one®****Nejvíce používané pracovní nástroje na světě v jednom nářadí!**

- Šroubovák LiftUp 26one je vybaven 13 dvojími nástavci - 12 v zásobníku a 1 dvojím nástavcem v držáku nástavců.
- Stisknutím tlačítka se vysune zásobník nástavců a nástavce mohou být vyjmuty.
- Neomezený přístup k hluboko umístěným šroubům díky automatickému zajištění držáku nástavců SuperSlim.
- Snadné utažení nebo uvolnění šroubů díky velké rukojeti šroubováku.



Magnetický šroubovák se zásobníkem nástavců LiftUp 25



smíšený, s 12 nástavci, 1/4"

380302

Obj. č.	SB	U
38600		5
38605	x	5
⊖		1 x 4,5 / 1 x 6,5
⊕		1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3
⊗		1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3
⊛		1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30

smíšený, s 12 nástavci, 1/4"

380302

Obj. č.	SB	U
38601		5
38606	x	5
⊖		1 x 5,5
⊕		1 x PH2
⊗		1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3
⊛		1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30
⊙		1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,0

Šroubovák se zásobníkem nástavců magnetický



smíšený s 8 nástavci, 1/4"

3809

Obj. č.	SB	U
32901		5
33007	x	5
⊖		1 x 6,5
⊕		1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3
⊗		1 x PZ2
⊛		1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25

TORX® s 8 nástavci, 1/4"

3809

Obj. č.	SB	U
32902		5
33008	x	5
⊛		1 x T6 / 1 x T8 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40

Plochý, Phillips s 8 nástavci, 1/4"

3809

Obj. č.	SB	U
32903		5
33009	x	5
⊖		1 x 5,5 / 1 x 6,5
⊕		1 x PH1 / 3 x PH2 / 2 x PH3

Šroubovák se zásobníkem nástavců magnetický



Plochý, Phillips s 6 nástavci, Stubby, 1/4"

3801

Obj. č.	SB	U
33736		10
33738	x	5
⊖		1 x 4,5 / 1 x 6,5 / 1 x 8,0
⊕		1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3

Phillips, Pozidriv s 6 nástavci, Stubby, 1/4"

3801

Obj. č.	SB	U
33740		10
33741	x	5
⊕		1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3
⊗		1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3

TORX® s 6 nástavci, Stubby, 1/4"

3801

Obj. č.	SB	U
33743		10
33744	x	5
⊛		1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40

Plochý, Pozidriv s 6 nástavci, Stubby, 1/4"

3801

Obj. č.	SB	U
33764		10
33746	x	5
⊖		1 x 4,5 / 1 x 6,5 / 1 x 8,0
⊗		1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3

Multitool PocketStar



smíšená, 9díl.

351P

Obj. č.	SB	U
25293		5
25295	x	5
⊖	4,5	
⊕	PH2	
⊗	T10 / T15 / T20	
●	3 / 4 / 5 / 6	

Multitool PocketStar



TORX®, 8díl.

363P

Obj. č.	SB	U
23047		5
23049	x	5
⊗	T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40	

Multitool Mini PocketStar



Ploché, Phillips, vnitřní šestihran, 8díl. v blistru

351P

Obj. č.	SB	U
27936	x	5
●	0,7 / 0,9 / 1,3 / 1,5 / 2,0	
⊖	1,5 / 2,0	
⊕	PH00	

INFOBOX: PocketStar



Univerzální nářadí do vaší kapsy

- Jednoduchý a snadný výběr požadované velikosti klíče stisknutím tlačítka.
- Může být použit jako šroubovák s podélnou rukojetí nebo s rukojetí ve tvaru T.
- Doraz 270° zaručuje bezpečnou práci, protože zabraňuje zachycení prstů.
- Zakrytí konců obou otočných os zabraňuje zachycení oděvu.

Multitool PocketStar



TORX®, 7díl.

363P

Obj. č.	SB	☐
23051		5
23053	x	5
T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25		

Multitool PocketStar



TORX® Tamper Resistant (s otvorem), 7díl.

363TRP

Obj. č.	SB	☐
25128		5
25164	x	5
T7H / T8H / T9H / T10H / T15H / T20H / T25H		

Multitool PocketStar



TORX® Tamper Resistant (s otvorem), 8díl.

363TRP

Obj. č.	SB	☐
25130		5
25166	x	5
T9H / T10H / T15H / T20H / T25H / T27H / T30H / T40H		

INFOBOX:
**Bezpečnostní profil
Torx® Tamper
Resistant**



- Bezpečnostní profil se používá pro ztížení kontaktu s přístrojem, např. u komunikačních systémů, nočních akumulčních kamen a termostatů.
- S bezpečnostním profilem Torx® Tamper Resistant můžete šroubovat jak šrouby Torx® H, tak také normální šrouby Torx®.

Multitool PocketStar



Šestihřanná kulová hlava MagicRing, 7díl.

369RP

Obj. č.	SB	☐
23031		5
23033	x	5
●	2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8	

Multitool PocketStar



Šestihřan 7díl.

351P

Obj. č.	SB	☐
23040		5
23041	x	5
●	2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8	

Multitool PocketStar



Šestihřan 7díl.

351P

Obj. č.	SB	☐
23035		5
23037	x	5
●	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6	

INFOBOX:
Šestihřanná kulová hlava



Šestihřanná kulová hlava Wiha

- Kulová hlava je otočná vždy maximálně 25° doprava i doleva.

INFOBOX:
MagicRing®



Wiha MagicRing

- Pružný ocelový kroužek spolehlivě přidržuje šrouby se šestihřannou hlavou
- Inovace, která přesvědčí každého uživatele.

Klíč pro rozvodné skříně kolíkový tvar



1/4" v blistru

24681

Obj. č.							
39076	5-8	9	3-5	7,0	PH2	T20	1

Sada vložek nástrčných klíčů Gripper

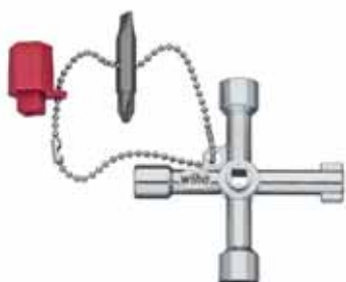


Šestihran s ráčnou 3/8" a adaptérem pro šroubovák v blistru 3díl.

24601

Obj. č.		
20783	x	1

Klíč pro rozvodné skříně, křížový tvar



1/4"

24667

Obj. č.						
36114	5-8	9	3-5	7,0	PH2	1

Vložka nástrčných klíčů Gripper



3/8" v blistru

24601

Obj. č.				mm		
20554	7-19	3/8	25,4	53,5	x	1

Sada šroubováků s výměnnými dříky SYSTEM 6



Smíšená 11díl. v boxu

284T

Obj. č.		
00623	1	
		Rukojeť šroubováku SoftFinish, teleskopická pro výměnné dříky SYSTEM 6
		4,0 - 6,0 / 5,5 - 6,5
		PH1 - PH2
		PZ1 - PZ2
		T10 - T15 / T20 - T25 / T30 - T40
		4 - 4 / 5 - 5 / 6 - 6

• S kulovou hlavou

Sada šroubováků s výměnnými dříky SYSTEM 6



smíšená 11díl. ve svinovací tašce

284T

Obj. č.		
03591	1	
		Rukojeť šroubováku SoftFinish, teleskopická pro výměnné dříky SYSTEM 6
		4,0 - 6,0 / 5,5 - 6,5
		PH1 - PH2
		PZ1 - PZ2
		T10 - T15 / T20 - T25 / T30 - T40
		4 - 4 / 5 - 5 / 6 - 6

• S kulovou hlavou

INFOBOX: SYSTEM 6



Šroubovák s výměnnými dříky

- Flexibilní a univerzální systém výměnných dříků v průmyslové kvalitě.
- Vhodné pro každé použití: Dříky mohou být rychle kombinovány, prodlužovány a vyměňovány.
- Stisknutí pouzdra: Pojistka dříku se uvolní.
- Nastavte požadovanou délku dříku (42–114 mm)
- Uvolnění pouzdra: Dřík je upevněn

Sada šroubováků s výměnnými dřívky SYSTEM 6



Smíšená 6díl. ve svinovací tašce

284T

Obj. č.	
32298	1
	Rukojeť šroubováku SoftFinish, teleskopická pro výměnné dřívky SYSTEM 6
	4,0 - 6,0
	PH1 - PH2
	PZ1 - PZ2
	T10 - T15 / T20 - T25

Sada šroubováků s výměnnými dřívky SYSTEM 6



Šestihranný nástrčný klíč 12díl. ve svinovací tašce

284T

Obj. č.	
27713	1
	Rukojeť šroubováku SoftFinish, teleskopická pro výměnné dřívky SYSTEM 6
	4,0 - 150 / 4,5 - 150 / 5,0 - 150 / 5,5 - 150 / 6,0 - 150 / 7,0 - 150 / 8,0 - 150 / 9,0 - 150 / 10,0 - 150 / 11,0 - 150 / 13,0 - 150

Sada šroubováků s výměnnými dřívky SYSTEM 6



Šestihranný nástrčný klíč 8díl. ve svinovací tašce

284T

Obj. č.	
27712	1
	Rukojeť šroubováku SoftFinish, teleskopická pro výměnné dřívky SYSTEM 6
	5,0 - 150 / 5,5 - 150 / 6,0 - 150 / 7,0 - 150 / 8,0 - 150 / 10,0 - 150 / 13,0 - 150

Sada šroubováků s výměnnými dříky SYSTEM 6 ESD



Smíšená 6díl. ve svinovací tašce

284ESD

Obj. č.	
31497	1

○ Rukojeť šroubováku SoftFinish-teleskopíc ESD pro výměnné dříky SYSTEM 6

⊖ ⊖ 3,5 - 4,5 / 4,0 - 6,0 / 5,5 - 6,5

⊕ ⊕ PH1 - PH2

● ● 5 - 5

• S kulovou hlavou

Rukojeť šroubováku SoftFinish, teleskopická



○ pro výměnné dříky SYSTEM 6

284

Obj. č.	○	⊖	⊕		
30372	6,0	120	36		5
30404	6,0	120	36	x	5

Rukojeť šroubováku SoftFinish-teleskopíc ESD



○ pro výměnné dříky SYSTEM 6

284ESD

Obj. č.	○	⊖	⊕	
31496	6,0	120	36	5

IEC 61340-5-1.

INFOBOX: Elektrostaticky vodivé nářadí ESD



Citlivé elektronické komponenty mohou být poškozeny již při malém napětí.

- Disipativní nástroje Wiha odvádí elektrostatickou energii kontrolovaným a bezpečným způsobem.
- Nářadí ESD splňuje požadavky ESD normy IEC 61340-5-1.
- Rukojeti nářadí ESD mají povrchový odpor $10^6 - 10^9$ Ohm.

Výměnný dřík SYSTEM 6



Drážka

28400

Obj. č.	⊖	⊖	⊖	⊖	mm	mm	mm
27627	3,5	4,5	0,6	0,8	150	6,0	5
00629	4,0	6,0	0,8	1,0	150	6,0	5
00630	5,5	6,5	1,0	1,2	150	6,0	5

Plochý, Phillips

28401

Obj. č.	⊖	⊕	⊖	mm	mm	mm
00665	4,0	PH1	0,8	150	6,0	5
00666	6,0	PH2	1,0	150	6,0	5
00667	6,5	PH3	1,2	150	6,0	5

Phillips

28411

Obj. č.	⊕	⊕	mm	mm	mm
00631	PH1	PH2	150	6,0	5
27628	PH2	PH3	150	6,0	5

Pozidriv

28422

Obj. č.	⊕	⊕	mm	mm	mm
00632	PZ1	PZ2	150	6,0	5
27629	PZ2	PZ3	150	6,0	5

TORX®

28455

Obj. č.	⊕	⊕	mm	mm	mm
00654	T6	T8	150	6,0	5
00655	T7	T9	150	6,0	5
00656	T10	T15	150	6,0	5
00657	T20	T25	150	6,0	5
00658	T30	T40	150	6,0	5

TORX® Tamper Resistant (s otvorem)

284TR

Obj. č.	⊕	⊕	mm	mm	mm
27630	T6H	T8H	150	6,0	5
27631	T7H	T9H	150	6,0	5
27632	T10H	T15H	150	6,0	5
27633	T20H	T25H	150	6,0	5
27634	T30H	T40H	150	6,0	5

Šestihhranná kulová hlava

28437

Obj. č.	●	●	mm	mm	mm
00635	2,5	2,5	150	6,0	5
00636	3	3	150	6,0	5
00637	4•	4	150	6,0	5
00638	5•	5	150	6,0	5
00639	6•	6	150	6,0	5

Sada Torq®

284TS

Obj. č.	⊕	⊕	mm	mm	mm
27635	TS2	TS4	150	6,0	5
27636	TS6	TS8	150	6,0	5

Tri-Wing® 1/4"

284TW

Obj. č.	⊕	⊕	mm	mm	mm
27637	TW0	TW1	150	6,0	5
27638	TW2	TW3	150	6,0	5
27639	TW4	TW5	150	6,0	5

Výměnný dřík SYSTEM 6



Šestihhranný nástřčný klíč

2844

Obj. č.	○	mm	mm	mm
08900	4,0	150	6,0	1
08901	4,5	150	6,0	1
08902	5,0	150	6,0	1
08903	5,5	150	6,0	1
08904	6,0	150	6,0	1
08905	7,0	150	6,0	1
08906	8,0	150	6,0	1
08907	9,0	150	6,0	1
08908	10,0	150	6,0	1
08909	11,0	150	6,0	1
08911	13,0	150	6,0	1

Držák nástavců SYSTEM 6 s uchycením pomocí koule



Čtyřhranný adaptér 1/4" pro vložky nástřčných klíčů

7802

Obj. č.	○	mm	mm	mm	mm
03882	1/4	150	6,0	10	5

Výměnný dřík SYSTEM 6



Čtyřhranný adaptér 1/4" pro vložky nástřčných klíčů

7803

Obj. č.	○	mm	mm	mm	mm
03883	1/4	150	6,0		5

Sada šroubováků s výměnnými dříky SYSTEM 4



smíšená 11díl. ve svinovací tašce

269T

Obj. č.	
00610	5
	Rukojeť šroubováku SoftFinish, teleskopická pro výměnné dříky SYSTEM 4
	1,5 - 3,0 / 2,0 - 3,5 / 2,5 - 4,0
	PH000 - PH00 / PH0 - PH1
	1,3 - 1,3 / 1,5 - 1,5 / 2 - 2 / 2,5 - 2,5 / 3 - 3

• S kulovou hlavou

smíšená 11díl. ve svinovací tašce

269T

Obj. č.	
27820	1
	Rukojeť šroubováku SoftFinish, teleskopická pro výměnné dříky SYSTEM 4
	1,5 - 3,0 / 2,0 - 3,5 / 2,5 - 4,0
	PH000 - PH00 / PH0 - PH1
	T6 - T8 / T7 - T9
	1,5 - 1,5 / 2 - 2 / 2,5 - 2,5

Sada šroubováků s výměnnými dříky SYSTEM 4



Ploché, Phillips, 4díl. ve svinovací tašce

269T

Obj. č.	
00613	5
	Rukojeť šroubováku SoftFinish, teleskopická pro výměnné dříky SYSTEM 4
	2,0 - PH00 / 3,0 - PH0 / 4,0 - PH1

Ploché, Phillips, 6díl. ve svinovací tašce

269T

Obj. č.	
00616	5
	Rukojeť šroubováku SoftFinish, teleskopická pro výměnné dříky SYSTEM 4
	1,5 - 3,0 / 2,0 - 3,5 / 2,5 - 4,0
	PH000 - PH00 / PH0 - PH1

INFOBOX:
Systém 4



Šroubovák s výměnnými dříky

- Flexibilní, univerzální a přesný systém výměnných dříků pro jemné upevňovací práce.
- Vhodné pro každé použití: Dříky mohou být rychle kombinovány, prodlužovány a vyměňovány.
- Stisknutí pouzdra: Pojistka dříku se uvolní.
- Přidržení stisknutého pouzdra: Může být nastavena požadovaná délka dříku (18 - 90 mm).
- Uvolnění pouzdra: Dřík je upevněn

Sada nástavců SYSTEM 4 ESD



smíšená 26díl. v boxu

269ESD

Obj. č.	
33848	1
	1 x Rukojeť šroubováku SoftFinish-teleskopick ESD pro výměnné dříky SYSTEM 4
	1 x Držák nástavců SYSTEM 4 s uchycením pomocí koule
	1 x 1,5 / 1 x 2,0 / 1 x 3,0 / 1 x 4,0
	1 x PH000 / 1 x PH00 / 1 x PH0 / 1 x PH1
	1 x T3 / 1 x T4 / 1 x T5 / 1 x T6 / 1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10
	1 x 0,7 / 1 x 0,9 / 1 x 1,3 / 1 x 1,5 / 1 x 2,0 / 1 x 2,5 / 1 x 3,0 / 1 x 4,0

DIN 3126 ISO 1173 tvar C 4. IEC 61340-5-1.

Sada nástavců SYSTEM 4 ESD



smíšená 16díl. v boxu

269ESD

Obj. č.	
33503	1
	1 x Rukojeť šroubováku SoftFinish-teleskopick ESD pro výměnné dříky SYSTEM 4
	1 x Držák nástavců SYSTEM 4 s uchycením pomocí koule
	1 x 2,0 / 1 x 3,0
	1 x PH000 / 1 x PH00 / 1 x PH0 / 1 x PH1
	1 x T3 / 1 x T4 / 1 x T5 / 1 x T6 / 1 x T8
	1 x 0,9 / 1 x 1,3 / 1 x 1,5

DIN 3126 ISO 1173 tvar C 4. IEC 61340-5-1.

Sada šroubováků s výměnnými dřívky SYSTEM 4 ESD



smíšená 11díl. ve svinovací tašce

269TESD

Obj. č.			
31499			5
	Rukojeť šroubováku SoftFinish-teleskopické ESD pro výměnné dřívky SYSTEM 4		
		1,5 - 3,0 / 2,0 - 3,5 / 2,5 - 4,0	
		PH000 - PH00 / PH0 - PH1	
		T6 - T8 / T7 - T9	
		1,5 - 1,5 / 2 - 2 / 2,5 - 2,5	

Rukojeť šroubováku SoftFinish, teleskopická



pro výměnné dřívky SYSTEM 4

269

Obj. č.				
30373	4,0	105	23	10

Rukojeť šroubováku SoftFinish-teleskopické ESD



pro výměnné dřívky SYSTEM 4

2691ESD

Obj. č.				
31498	4,0	105	23	10

IEC 61340-5-1.

Výměnný dřív SYSTEM 4



Drážka

26900

Obj. č.							
00576	1,5	3,0	0,25	0,5	120	4,0	5
00577	2,0	3,5	0,4	0,6	120	4,0	5
00578	2,5	4,0	0,4	0,8	120	4,0	5

Drážkové/ Phillips

26901

Obj. č.						
00601	2,0	PH00	0,4	120	4,0	5
00602	3,0	PH0	0,5	120	4,0	5
00603	4,0	PH1	0,8	120	4,0	5

Phillips

26911

Obj. č.					
00579	PH000	PH00	120	4,0	5
00580	PH0	PH1	120	4,0	5

Pozidriv

26922

Obj. č.					
03186	PZ0	PZ1	120	4,0	5

TORX®

26955

Obj. č.					
26122	T1	T2	120	4,0	5
26123	T3	T4	120	4,0	5
26124	T5	T6	120	4,0	5
00597	T6	T8	120	4,0	5
00598	T7	T9	120	4,0	5
00599	T10	T15	120	4,0	5
00600	T15	T20	120	4,0	5

Šestihránná kulová hlava

26937

Obj. č.					
00582	1,3•	1,3	120	4,0	5
00583	1,5•	1,5	120	4,0	5
00584	2•	2	120	4,0	5
00585	2,5•	2,5	120	4,0	5
00586	3•	3	120	4,0	5
00587	4•	4	120	4,0	5

• S kulovou hlavou



Klíče ve tvaru L

Obtížný přístup - snadné řešení.

Klíče Wiha ve tvaru L jsou nepostradatelné pro každého uživatele, který musí provádět šroubování v obtížných pracovních podmínkách. Klíče Wiha ve tvaru L se zkráceným ramenem se ideálně osvědčují u obtížně přístupných šroubů. Díky zvětšení pracovního prostoru pro ruční práci o více než 30 % se podstatně snižuje riziko zranění.

Nástroje Wiha s kulovou hlavou umožňují šroubování pod sklonem v úhlu až 25° na každou stranu. Protože nástroj ze šroubu nevyklouzne, snižuje se nebezpečí nehody. Díky funkci Wiha MagicRing a MagicSpring jsou šrouby z oceli a nemagnetických materiálů bezpečně přidržovány v každé poloze.

Držák zástrčného klíče

Sada zástrčných klíčů v držáku ErgoStar Šestihranná kulová hlava MagicRing 9díl. barevně svítící
Strana 230



Sada zástrčných klíčů v držáku ErgoStar Šestihranná kulová hlava MagicRing, 9díl., matně chromovaná
Strana 231



Sada zástrčných klíčů v držáku ProStar Šestihranná kulová hlava s krátkým ramenem 9díl., matně chromovaná
Strana 232



Sada zástrčných klíčů v držáku ProStar Šestihranná kulová hlava, 9díl., matně chromovaná
Strana 232



Sada zástrčných klíčů v držáku Compact Šestihranná kulová hlava, 9díl., krátká, matně chromovaná
Strana 233



Sada zástrčných klíčů v držáku ErgoStar TORX® MagicSpring® 13díl. úprava chemickým černěním
Strana 235



Sada zástrčných klíčů v držáku ProStar Stubby TORX® kulová hlava, titanově stříbrný, 13díl.
Strana 237



Sada zástrčných klíčů v držáku ProStar TORX® 13díl., úprava chemickým černěním
Strana 237



Sada zástrčných klíčů v držáku Classic TORX® 8díl. krátký, úprava chemickým černěním
Strana 238



Zástrčný klíč s rukojetí tvaru T ComfortGrip Šestihran MagicRing s boční pracovní částí, matně chromovaný
Strana 247



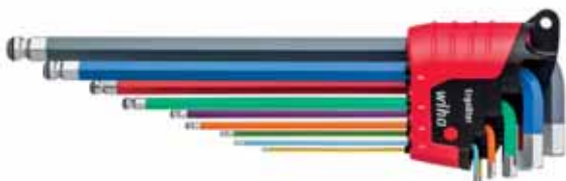
Zástrčný klíč s klíčovou rukojetí TORX® úprava chemickým černěním
Strana 251



Zástrčný klíč s praporkovou rukojetí TORX® úprava chemickým černěním
Strana 252



Sada zástrčných klíčů v držáku ErgoStar

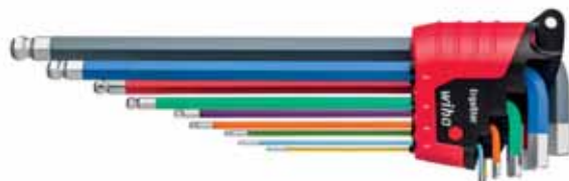


Šestihránná kulová hlava MagicRing 9díl. barevně svítící 369RF

Obj. č.	SB	🏠
41979		5
43851	x	5
● 1,5 / 2 / 2,5		
● 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10		

MagicRing od velikosti OK3.
Na základě ISO 2936L.

Sada zástrčných klíčů v držáku ErgoStar



Šestihránná kulová hlava, 9díl., krátká, barevně svítí 369F

Obj. č.	SB	🏠
41483		5
43849	x	5
● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10		

INFOBOX: Barevně svítící nástroje



- Barevné nástavce a ErgoStar s barevnými klíči svítí pod UV světlem.
- Ztracené nástroje tak můžete rychle a snadno opět najít.
- Perfektní doplněk k barevně svítícím nástrojům Wiha představuje kapesní svítilna s UV světlem.



INFOBOX: ErgoStar



Správný klíč ve tvaru L po jednoduchém otočení

- Jedno otočení jakéhokoli klíče a všechny klíče jsou připraveny k vyjmutí.
- Pevný doraz zaručuje upevnění klíčů v držáku.
- Inovativní upínání zaručuje, že jsou klíče pevně upnuty v držáku v zajištěné i odjištěné poloze.
- Kompaktní tvar šetří místo na pracovním stole a v boxu na nářadí.

Sada zástrčných klíčů v držáku ErgoStar



Šestihránná kulová hlava MagicRing, 9díl., matně chromovaná

369R

Obj. č.	SB	Icon	Count
37351			5
43850	x		5
● 1,5 / 2 / 2,5			
● 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10			

MagicRing od velikosti OK3.
Na základě ISO 2936L.

Sada zástrčných klíčů v držáku ErgoStar



Šestihránná kulová hlava MagicRing, 13díl., matně chromovaná, palcové provedení

369RZ

Obj. č.	SB	Icon	Count
36521			5
43852	x		5
● 0.05 / 1/16 / 5/64 / 3/32 / 7/64			
● 1/8 / 9/64 / 5/32 / 3/16 / 7/32 / 1/4 / 5/16 / 3/8			

MagicRing od 1/8"
Na základě ASME B18.3.

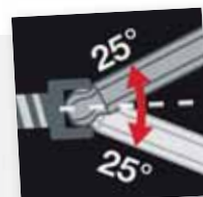
INFOBOX:
MagicRing®



Wiha MagicRing

- Pružný ocelový kroužek spolehlivě přidržuje šrouby se šestihránnou hlavou
- Inovace, která přesvědčí každého uživatele.

INFOBOX:
Šestihránná kulová hlava



Šestihránná kulová hlava Wiha

- Kulová hlava je otočná vždy maximálně 25° doprava i doleva.

Sada zástrčných klíčů v držáku ProStar



Šestihránná kulová hlava s krátkým ramenem
9díl., matně chromovaná

369T

Obj. č.	SB	Grid
35480		5
35481	x	5
● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10		
Na základě ISO 2936L.		

Sada zástrčných klíčů v držáku ProStar



Šestihránná kulová hlava 13díl. úprava chemickým
černěním, palcové provedení

369ZB

Obj. č.	SB	Grid
24189		5
24851	x	5
● 0.05 / 1/16 / 5/64 / 3/32 / 7/64 / 1/8 / 9/64 / 5/32 / 3/16 / 7/32 / 1/4 / 5/16 / 3/8		
Na základě ASME B18.3.		

Sada zástrčných klíčů v držáku ProStar



Šestihránná kulová hlava, 9díl., matně chromovaná

369

Obj. č.	SB	Grid
07185		5
07192	x	5
● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10		
Na základě ISO 2936L.		

INFOBOX: Zástrčný klíč s krátkým ramenem



Speciálně vhodné pro obtížně přístupné šrouby Torx a pro práce v omezených prostorech

- Lepší přístup díky kratší části klíče ve tvaru L, která je zkrácena o 60 %.
- Zvětšení pracovního prostoru pro ruční práci o více než 30 % snižuje riziko zranění článků a konečků prstů, a to díky 95° ohnutí zástrčného klíče.
- Geometrie kulové hlavy umožňuje šroubování pod úhlem až 25°.

Sada zástrčných klíčů v držáku Compact



Šestihránná kulová hlava, 11díl., matně chromovaná

369

Obj. č.	SB	W
36453		5
36454	x	5
● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10		

Včetně speciálních velikostí OK 7 a OK 9.
Na základě ISO 2936L.

Sada zástrčných klíčů v držáku Compact



Šestihránná kulová hlava, 9díl., krátká, matně chromovaná

369K

Obj. č.	SB	W
40410		10
40411	x	5
● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10		

Na základě ISO 2936L.

Sada zástrčných klíčů v držáku Compact



Šestihránná kulová hlava, 9díl., matně chromovaná

369

Obj. č.	SB	W
01418		5
02292	x	5
● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10		

Na základě ISO 2936L.

Sada zástrčných klíčů v držáku Classic



Šestihránná kulová hlava, 7díl., matně chromovaná

369

Obj. č.	SB	W
01416		5
03723	x	10
● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6		

Na základě ISO 2936L.

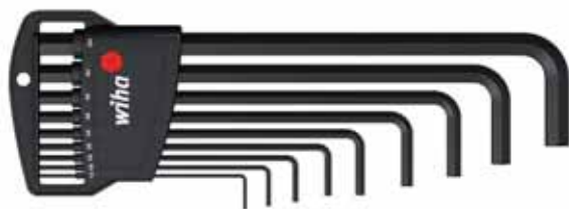
Sada zástrčných klíčů v držáku Classic



Šestihránná kulová hlava 9dííl. úprava chemickým černěním 369B

Obj. č.		
03879		5
03992	x	10
●	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	
Na základě ISO 2936L.		

Sada zástrčných klíčů v držáku Classic



Šestihran, 9dííl. úprava chemickým černěním 352B

Obj. č.		
06386	x	5
●	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	
Na základě ISO 2936L.		

Sada zástrčných klíčů v držáku Classic



Šestihránná kulová hlava 8dííl., úprava chemickým černěním, palcové provedení 369ZB

Obj. č.		
01420		5
02939	x	10
●	5/64 / 3/32 / 1/8 / 5/32 / 3/16 / 7/32 / 1/4 / 5/16	
Na základě ASME B18.3.		

Sada zástrčných klíčů v držáku Classic



Šestihran, 9dííl. úprava chemickým černěním 350

Obj. č.		
06379	x	10
●	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	
ISO 2936K.		

Sada zástrčných klíčů v držáku Classic



Šestihran, 7dííl. úprava chemickým černěním 350

Obj. č.		
06378	x	10
●	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6	
ISO 2936K.		

Sada zástrčných klíčů v držáku Classic



Šestihran, 5díel. úprava chemickým černěním

352B

Obj. č.		
06382	x	10
	0,7 / 0,9 / 1,3 / 1,5 / 2	
Na základě ISO 2936L.		

Sada zástrčných klíčů v držáku Classic



TORX® MagicSpring® 8díel. úprava chemickým černěním

366R

Obj. č.		
34740		5
34741	x	10
	T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40	



Sada zástrčných klíčů v držáku ErgoStar



TORX® MagicSpring® 13díel. úprava chemickým černěním

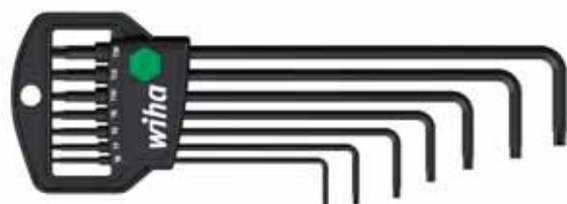
366R

Obj. č.		
36503		5
43848	x	5
	T5	
	T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45	

MagicSpring® od velikosti T6



Sada zástrčných klíčů v držáku Classic



TORX® MagicSpring® 7díel. úprava chemickým černěním

366R

Obj. č.		
33753		5
33754	x	5
	T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20	



INFOBOX:
MagicSpring®

Wiha TORX® MagicSpring®

- Pružina z ušlechtilé oceli spolehlivě drží šrouby TORX® popř. TORX PLUS®.
- Inovace, která přesvědčí každého uživatele.



Sada zástrčných klíčů v držáku ErgoStar



Kulová hlava TORX® 13díl., úprava chemickým černěním

366BE

Obj. č.	SB	U
36487		5
43847	x	5
<ul style="list-style-type: none"> T5 / T6 / T7 / T8 T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45 		

Kulová hlava TORX® od velikosti T9

Sada zástrčných klíčů v držáku Classic



Kulová hlava TORX® 8díl., úprava chemickým černěním

366BE

Obj. č.	SB	U
32394		5
32395	x	10
<ul style="list-style-type: none"> T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 		

Sada zástrčných klíčů v držáku ProStar



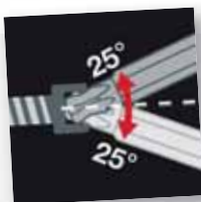
Stubby TORX® kulová hlava, titanově stříbrný, 13díl.

366BET

Obj. č.	SB	U
40979		5
40980	x	1
<ul style="list-style-type: none"> T5 / T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45 		

Kulová hlava TORX® od velikosti T9

INFOBOX: Kulová hlava TORX®



Wiha TORX® kulová hlava

- S optimalizovanou geometrií kulové hlavy TORX®
- Zvýšená pevnost díky speciálnímu postupu tváření za studena na zařízení, které bylo u firmy Wiha vyvinuto speciálně k tomuto účelu.
- Umožňuje šroubování v polohách pod úhlem až 25°.
- Snadnější zavádění nástroje a šroubování, zejména na obtížně přístupných místech.
- Široký program výrobků: zástrčný klíč, nástavec a šroubovák SoftFinish.

Sada zástrčných klíčů v držáku ProStar



TORX® 13díl., titanově stříbrná

366TS

Obj. č.		
39104		5
39105	x	5

 T5 / T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 /
T25 / T27 / T30 / T40 / T45

Sada zástrčných klíčů v držáku ProStar



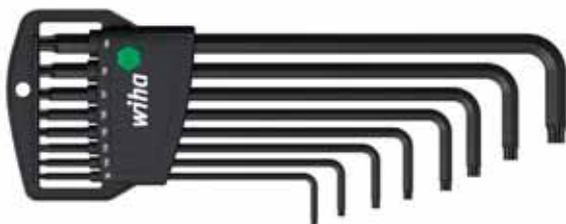
TORX® 13díl., úprava chemickým černěním

366

Obj. č.		
24312		5
24852	x	5

 T5 / T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 /
T25 / T27 / T30 / T40 / T50

Sada zástrčných klíčů v držáku Classic



TORX® 8díl. úprava chemickým černěním

366

Obj. č.		
34736		5
34737	x	10
 T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40		

Sada zástrčných klíčů v držáku Classic



TORX PLUS®, 8díl., úprava chemickým černěním

361IP

Obj. č.		
36459	x	5
 9IP / 10IP / 15IP / 20IP / 25IP / 27IP / 30IP / 40IP		
<small>Klíče TORX PLUS® nelze použít pro šrouby TORX®!</small>		

Sada zástrčných klíčů v držáku Classic



TORX® 8díl. krátký, úprava chemickým černěním

363

Obj. č.		
36461	x	5
 T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40		

Sada zástrčných klíčů v držáku Classic



TORX® Tamper Resistant (s otvorem) 8díl. úprava chemickým černěním

363TR

Obj. č.		
36462		5
36458	x	10
 T9H / T10H / T15H / T20H / T25H / T27H / T30H / T40H		

Sada zástrčných klíčů



TORX®, 9díl. krátký, úprava chemickým černěním, v podstavci pracovního stolu

363

Obj. č.		
01326	x	1
 T10 / T15 / T20 / T25 / T30 / T40 / T50 / T55 / T60		

Sada zástrčných klíčů s rukojetí tvaru T ComfortGrip



Šestihran, 6díl., s boční pracovní částí, matně chromovaný

334DS

Obj. č.		
26247	x	1
	2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8	

Sada zástrčných klíčů s rukojetí tvaru T ComfortGrip



TORX®, 6díl., s boční pracovní částí, matně chromovaný

364DS

Obj. č.		
26248	x	1
	T10 / T15 / T20 / T25 / T30 / T40	

Sada zástrčných klíčů s rukojetí tvaru T



Šestihran MagicRing v podstavci pracovního stolu, 6díl., leskle niklovaný

334R

Obj. č.		
22096	x	1
	3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	



Sada zástrčných klíčů s rukojetí tvaru T



Šestihran 7díl., leskle niklovaný, v podstavci pracovního stolu

334

Obj. č.		
00953	x	1
	2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8	

Sada zástrčných klíčů s rukojetí tvaru T



TORX®, 7díl., matně chromovaný, v podstavci pracovního stolu

364

Obj. č.		
01348	x	1
	T10 / T15 / T20 / T25 / T30 / T40 / T50	

Sada zástrčných klíčů s klíčovou rukojetí



TORX PLUS® 7díl., úprava chemickým černěním, v podstavci pracovního stolu

365IP

Obj. č.	
26261	x 1
	6IP x 35 / 7IP x 35 / 8IP x 40 / 9IP x 40 / 10IP x 40 / 15IP x 45 / 20IP x 45

Sada zástrčných klíčů s klíčovou rukojetí



TORX®, 7díl., úprava chemickým černěním, v podstavci pracovního stolu

365

Obj. č.	
25624	x 1
	T6 x 35 / T7 x 35 / T8 x 40 / T9 x 40 / T10 x 40 / T15 x 45 / T20 x 45

Sada zástrčných klíčů s praporečkovou rukojetí



TORX®, 7díl., úprava chemickým černěním, v podstavci pracovního stolu

370

Obj. č.	
25625	x 1
	T6 x 35 / T7 x 35 / T8 x 40 / T9 x 40 / T10 x 40 / T15 x 45 / T20 x 45

Klíče ve tvaru L



● Šestihránná kulová hlava MagicRing barevně svítící

369RF

Obj. č.	●	↔	┌	◀		☒
41973	3	128	23	oranžová		10
41974	4	142	29	fialová		10
41975	5	163	33	tmavozelená		10
41976	6	184	38	červená		10
41977	8	206	44	tmavomodrá		10
41978	10	231	50	antracitová		10

Na základě ISO 2936L.

Klíče ve tvaru L



● Šestihránná kulová hlava barevně svítící

369F

Obj. č.	●	↔	┌	◀		☒
41894	1,5	91	15	žlutá		10
41895	2	101	18	světle modrá		10
41896	2,5	113	20	světle zelená		10
41897	3	128	23	oranžová		10
41898	4	142	29	fialová		10
41899	5	163	33	tmavozelená		10
41900	6	184	38	červená		10
41901	8	206	44	tmavomodrá		10
41902	10	231	50	antracitová		5

Klíče ve tvaru L



● Šestihránná kulová hlava MagicRing, matně chromovaný

369R

Obj. č.	●	↔	┌		☒
20549	3	128	23		10
20550	4	142	29		10
20570	5	163	33		10
20551	6	184	38		10
20552	8	206	44		10
20553	10	231	50		5

Na základě ISO 2936L.

Klíče ve tvaru L



● Šestihránná kulová hlava MagicRing, palcové provedení, matně chromovaný

369RZ

Obj. č.	●	↔	┌	mm	☒
24302	1/8	121	23	3,17	10
24304	9/64	136	27	3,57	10
24303	5/32	148	29	3,96	10
24305	3/16	163	33	4,76	10
24306	7/32	176	36	5,55	10
24307	1/4	191	38	6,35	10
24308	5/16	210	43	7,93	10
24341	3/8	232	49	9,52	10

Na základě ASME B18.3.

Klíče ve tvaru L



Šestihránná kulová hlava s krátkým ramenem, matně chromovaný

369T

Obj. č.	●	↔	└┘	📦
35482	1,5	91	5,5	10
35483	2	101	9	10
35484	2,5	113	9,5	10
35485	3	128	11	10
35486	4	142	13	10
35487	5	163	15	10
35488	6	184	18	10
35489	8	206	22	10
35490	10	231	28	5

Na základě ISO 2936L.

Klíče ve tvaru L



Šestihránná kulová hlava, krátká, matně chromovaná

369K

Obj. č.	●	↔	└┘	📦
40401	1,5	46	15	10
40402	2	51	18	10
40403	2,5	57	20	10
40404	3	64	23	10
40405	4	72	29	10
40406	5	83	33	10
40407	6	94	38	10
40408	8	105	44	10
40409	10	119	50	10

Na základě ISO 2936K.

Klíče ve tvaru L



Šestihránná kulová hlava, matně chromovaný

369

Obj. č.	●	↔	└┘	📦
01392	1,5	91	15	10
01393	2	101	18	10
01395	2,5	113	20	10
01396	3	128	23	10
01398	4	142	29	10
01400	5	163	33	10
01402	6	184	38	10
07922	7	195	39	5
01404	8	206	44	10
36452	9	217	47	5
01406	10	231	50	5
01408	12	259	57	5

Na základě ISO 2936L.

Klíče ve tvaru L



Šestihránná kulová hlava, palcové provedení matně chromované

369Z

Obj. č.	●	↔	└┘	mm	📦
29471	0.05	72	13	1,27	10
29472	1/16	80	15	1,59	10
29474	5/64	88	18	1,98	10
29473	3/32	101	20	2,38	10
29475	7/64	111	21	2,78	10

Na základě ASME B18.3.

Klíče ve tvaru L



Šestihránná kulová hlava, úprava chemickým černěním

369B

Obj. č.	●	↔	└┘	⊞
01391	1,3	74	14	10
05638	1,5	91	15	10
03868	2	101	18	10
03869	2,5	113	20	10
03870	3	128	23	10
03871	4	142	29	10
03872	5	163	33	10
03873	6	184	38	10
03874	8	206	44	10
03875	10	231	50	10
03876	12	259	57	10

Na základě ISO 2936L.

Klíče ve tvaru L



Šestihran, úprava chemickým černěním

352B

Obj. č.	●	↔	└┘	⊞
06358	0,7	67	6	5
06359	0,9	70	9	5
06360	1,3	73	13	5
06059	1,5	91	15	10
06361	2	101	18	10
06362	2,5	113	20	10
06363	3	128	23	10
06364	4	142	29	10
06365	5	163	33	10
06366	6	184	38	10
06367	7	194	41	10
06368	8	206	44	10
06369	10	231	50	5
06370	12	259	57	5
06371	14	294	70	5

Na základě ISO 2936L.

Klíče ve tvaru L



Šestihránná kulová hlava, palcové provedení úprava chemickým černěním

369 Zoll B

Obj. č.	●	↔	└┘	mm	⊞
01422	0.05	72	13	1,27	10
01423	1/16	80	15	1,59	10
01431	5/64	88	18	1,98	10
01427	3/32	101	20	2,38	10
01433	7/64	111	21	2,78	10
01425	1/8	121	23	3,18	10
01434	9/64	136	27	3,57	10
01430	5/32	148	29	3,97	10
01426	3/16	163	33	4,76	10
01432	7/32	176	36	5,56	10
01424	1/4	191	38	6,35	10
01429	5/16	210	43	7,94	10
01428	3/8	232	49	9,53	5

Na základě ASME B18.3.

Klíče ve tvaru L



● Šestihran krátký, úprava chemickým černěním

350

Obj. č.	●	↔	└┘	📦
06218	1,3	41	13	10
01121	1,5	46	15	10
01122	2	51	18	10
01123	2,5	57	20	10
01124	3	64	23	10
01126	4	72	29	10
01128	5	83	33	10
01130	6	94	38	10
01131	7	99	41	10
01132	8	105	44	10
01133	9	112	47	5
01134	10	119	50	5
01135	11	126	53	5
01136	12	134	57	5
01137	14	151	70	5
01138	17	173	80	5
01139	19	195	89	5
01140	22	217	102	1
01141	24	241	114	1
01142	27	271	127	1
01143	32	339	157	1

ISO 2936K.

Klíče ve tvaru L



● TORX® MagicSpring® úprava chemickým černěním

366R

Obj. č.	●	↔	└┘	⬤	📦
31233	T6	80	15	1/16	10
31234	T7	88	18	5/64	10
31235	T8	101	20	3/32	10
31236	T9	111	21	7/64	10
31237	T10	121	23	1/8	10
31238	T15	136	27	9/64	10
31239	T20	148	29	5/32	10
31240	T25	163	33	3/16	10
31241	T27	176	36	7/32	10
31242	T30	191	38	1/4	10
31243	T40	210	43	5/16	10
31244	T45	232	49	3/8	10

Klíče ve tvaru L



● Kulová hlava TORX® úprava chemickým černěním

366BE

Obj. č.	●	↔	└┘	⬤	📦
32386	T9	111	21	7/64	10
32387	T10	121	23	1/8	10
32388	T15	136	27	9/64	10
32389	T20	148	29	5/32	10
32390	T25	163	33	3/16	10
32391	T27	176	36	7/32	10
32392	T30	191	38	1/4	10
32393	T40	210	43	5/16	10
33749	T45	232	49	3/8	10
33750	T50	232	49	3/8	10

Klíče ve tvaru L



Kulová hlava TORX® s krátkým ramenem, titanově stříbrný

366BET

Obj. č.					
40966	T5	72	6,5	0,05	10
40967	T6	80	6,9	1/16	10
40968	T7	89	8,9	5/64	10
40969	T8	101	10,4	3/32	10
40970	T9	111	11,8	7/64	10
40971	T10	122	12,0	1/8	10
40972	T15	136	12,5	9/64	10
40973	T20	149	13,3	5/32	10
40974	T25	164,5	16,2	3/16	10
40975	T27	176	18,0	7/32	10
40976	T30	191	19,2	1/4	10
40977	T40	210	24,1	5/16	10
40978	T45	232	29,5	3/8	10

Kulová hlava TORX® od velikosti T9

Klíče ve tvaru L



TORX®, titanově stříbrný

366 TS

Obj. č.					
39106	T5	72	13	0,05	10
39107	T6	80	15	1/16	10
39108	T7	88	18	5/64	10
39109	T8	101	20	3/32	10
39110	T9	111	21	7/64	10
39111	T10	121	23	1/8	10
39112	T15	136	27	9/64	10
39113	T20	148	29	5/32	10
39114	T25	163	33	3/16	10
39115	T27	176	36	7/32	10
39116	T30	191	38	1/4	10
39117	T40	210	43	5/16	10
39118	T45	232	49	3/8	10

Klíče ve tvaru L



TORX® úprava chemickým černěním

366

Obj. č.	☉	↔	┌	●	🏠
24313	T5	72	13	0,05	10
24314	T6	80	15	1/16	10
24315	T7	88	18	5/64	10
24316	T8	101	20	3/32	10
24317	T9	111	21	7/64	10
24318	T10	121	23	1/8	10
24319	T15	136	27	9/64	10
24320	T20	148	29	5/32	10
24321	T25	163	33	3/16	10
24322	T27	176	36	7/32	10
24323	T30	191	38	1/4	10
24324	T40	210	43	5/16	10
24325	T50	232	49	3/8	10

Klíče ve tvaru L



TORX® krátký, úprava chemickým černěním

363

Obj. č.	☉	↔	┌	●	🏠
03764	T5	39	18	2,5	10
01310	T6	41	18	2,5	10
01311	T7	44	18	2,5	10
01312	T8	47	18	2,5	10
01313	T9	51	19	3,0	10
01314	T10	54	20	3,0	10
01315	T15	57	22	3,5	10
01316	T20	62	23	4,0	10
01317	T25	67	25	4,5	10
01318	T27	72	27	5,5	10
01319	T30	79	30	6,0	10
01320	T40	86	33	7,0	10
01321	T45	90	36	8,0	10
01322	T50	104	41	9,0	10
01323	T55	120	47	12,0	10
01324	T60	134	52	14,0	10

Klíče ve tvaru L



TORX PLUS® krátký, úprava chemickým černěním

361IP

Obj. č.	☉	↔	┌	●	🏠
24515	7IP	44	18	2,5	10
24517	8IP	47	18	2,5	10
24519	9IP	51	19	3,0	10
24521	10IP	54	20	3,0	10
24523	15IP	58	22	3,5	10
24525	20IP	62	23	4,0	10
24527	25IP	67	25	4,5	10
24529	27IP	73	27	5,5	10
24531	30IP	79	30	6,0	10
24533	40IP	88	33	7,0	10

Klíče ve tvaru L



TORX® Tamper Resistant (s otvorem) krátký, úprava chemickým černěním

363TR

Obj. č.	☉	↔	┌	●	🏠
24107	T8H	47	18	2,5	10
24109	T9H	51	19	3,0	10
24111	T10H	54	20	3,0	10
24113	T15H	57	22	3,5	10
24115	T20H	62	23	4,0	10
24117	T25H	67	25	4,5	10
24119	T27H	72	27	5,5	10
24121	T30H	79	30	6,0	10
24123	T40H	86	33	7,0	10

Zástrčný klíč s rukojetí tvaru T ComfortGrip



● Šestihran MagicRing s boční pracovní částí, matně chromovaný

334DSR

Obj. č.	●	⇄	⇄	⇄	⇄	🏠
26135	3	100	13	80	26	10
26136	4	150	13	80	26	10
26137	5	150	17	100	32	10
26138	6	150	17	100	32	10
26139	8	200	17	100	32	10
26140	10	200	22	120	38	5

Zástrčný klíč s rukojetí tvaru T ComfortGrip



● Šestihran s boční pracovní částí, matně chromovaný

334DS

Obj. č.	●	⇄	⇄	⇄	⇄	🏠
26164	2	100	13	80	26	10
26165	2,5	100	13	80	26	10
26166	3	100	13	80	26	10
26167	4	150	13	80	26	10
26168	5	150	17	100	32	10
26169	6	150	17	100	32	10
26170	8	200	17	100	32	10
26171	10	200	22	120	38	5

Zástrčný klíč s rukojetí tvaru T ComfortGrip



● Šestihránná kulová hlava s boční pracovní částí, matně chromovaný

540DS

Obj. č.	●	⇄	⇄	⇄	⇄	🏠
28372	3	150	13	80	26	10
28373	4	150	13	80	26	10
28374	5	150	17	100	32	10
28375	6	150	17	100	32	10
28376	8	200	17	100	32	10
28377	10	200	22	120	38	5

Zástrčný klíč s rukojetí tvaru T ComfortGrip



● TORX® s boční pracovní částí, matně chromovaný

364DS

Obj. č.	⊕	⇄	⇄	⇄	⇄	🏠
26172	T10	100	13	80	26	10
26173	T15	100	13	80	26	10
26174	T20	100	17	100	32	10
26175	T25	150	17	100	32	10
26176	T27	150	17	100	32	10
26177	T30	150	17	100	32	10
26178	T40	150	17	100	32	10

Zástrčný klíč s rukojetí tvaru T



● Šestihran MagicRing, leskle niklovaný

334R

Obj. č.	●	⇄	⇄	⇄	⇄	📦
22168	3	100	126	80	26	10
22170	4	150	176	80	26	10
22172	5	150	182	100	32	10
22174	6	150	182	100	32	10
21960	8	200	232	100	32	10
21962	10	200	238	120	38	10

Zástrčný klíč s rukojetí tvaru T



● Šestihránná kulová hlava. leskle niklovaný

540

Obj. č.	●	⇄	⇄	⇄	⇄	📦
04111	4	150	176	80	26	10
04108	5	150	182	100	32	10
04105	6	150	182	100	32	10
04099	8	200	238	100	32	10
04096	10	200	238	120	38	10

Zástrčný klíč s rukojetí tvaru T



● Šestihran, leskle niklovaný

334

Obj. č.	●	⇄	○	⇄	⇄	⇄	📦
00904	2	100	-	126	80	26	10
00905	2	200	-	226	80	26	10
00906	2,5	100	-	126	80	26	10
00907	2,5	200	-	226	80	26	10
00908	3	100	-	126	80	26	10
00909	3	150	-	176	80	26	10
00910	3	200	-	226	80	26	10
00911	3●	350	5+	382	100	32	10
00912	4	100	-	126	80	26	10
00913	4	150	-	176	80	26	10
00914	4	200	-	226	80	26	10
00915	4●	350	5+	382	100	32	10
00916	5	100	-	132	100	32	10
00917	5	150	-	182	100	32	10
00918	5	200	-	232	100	32	10
00919	5	350	-	382	100	32	10
00921	6	100	-	132	100	32	10
00922	6	150	-	182	100	32	10
00923	6	200	-	232	100	32	10
00924	6	350	-	382	100	32	10
00926	7	200	-	232	100	32	10
00928	8	100	-	132	100	32	10
00929	8	150	-	182	100	32	10
00930	8	200	-	232	100	32	10
00931	8	350	-	382	100	32	10
00933	10	100	-	138	120	38	10
00934	10	200	-	238	120	38	10
00937	12	200	-	238	120	38	5

• Zesílený dřek kvůli nadměrné délce.

Nástrčný klíč s rukojetí tvaru T



● Šestihran, leskle niklovaný

336

Obj. č.	○	⇌	⇌	⇌	⇌	📏
00965	5,5	125	157	100	32	10
00966	6	125	157	100	32	10
00967	6	200	232	100	32	10
00968	7	125	157	100	32	10
00969	7	200	232	100	32	10
00971	8	125	157	100	32	10
00972	8	200	232	100	32	10
00973	8	350	382	100	32	10
00974	9	125	157	100	32	10
00975	9	200	232	100	32	10
00977	10	125	157	100	32	10
00978	10	200	232	100	32	10
00979	10	230	262	100	32	10
00980	10	350	382	100	32	10
00982	11	125	157	100	32	10
00983	11	230	262	100	32	5
00985	12	125	157	100	32	10
00986	12	230	262	100	32	5
00988	13	125	157	100	32	10
00989	13	230	262	100	32	10
00990	13	350	382	100	32	10
00991	14	125	157	100	32	5
00993	15	125	157	100	32	5
00994	16	125	157	100	32	5
00995	17	125	157	100	32	5

Nástrčný klíč s rukojetí tvaru T



○ Čtyřhran leskem poniklováno

338

Obj. č.	○	⇌	⇌	⇌	⇌	📏
01005	6	125	157	100	32	10
01006	8	125	157	100	32	10
01007	10	125	157	100	32	10
01008	12	125	157	100	32	10

Zástrčný klíč s rukojetí tvaru T



● Šestihran, palcové provedení, leskle niklovaný

334Z

Obj. č.	●	⇌	⇌	⇌	⇌	mm	📏
02802	3/32	150	176	80	26	2,38	10
02803	7/64	150	176	80	26	2,78	10
02804	1/8	150	176	80	26	3,18	10
02805	9/64	150	176	80	26	3,57	10
02806	5/32	150	176	80	26	3,97	10
02807	3/16	150	182	100	32	4,76	10
02808	7/32	150	182	100	32	5,56	10
02809	1/4	150	182	100	32	6,35	10
02810	5/16	150	182	100	32	7,94	10
02811	3/8	150	188	120	38	9,53	10

Nástrčný klíč s rukojetí tvaru T



● Šestihran, palcové provedení, leskle niklovaný

336Z

Obj. č.	Ø	↔	↔	↔	↔	mm	🏠
02819	3/16	150	182	100	32	4,76	10
02820	1/4	150	182	100	32	6,35	10
02821	5/16	150	182	100	32	7,94	10
02822	3/8	150	182	100	32	9,53	10
02823	7/16	150	182	100	32	11,11	10
02824	1/2	150	182	100	32	12,70	10

Nástrčný klíč s rukojetí tvaru T electric



● Šestihran

336N

Obj. č.	Ø	↔	↔	↔	↔	🏠
27932	8	200	232	100	32	10
27933	10	230	262	100	32	10
27934	13	230	262	100	32	10
27935	17	230	268	120	38	10

Zhotoveno dle IEC 60900.

Zástrčný klíč s rukojetí tvaru T electric



● Šestihran

334N

Obj. č.	Ø	↔	↔	↔	↔	🏠
27928	4	150	176	80	26	10
27929	5	150	182	100	32	10
27930	6	150	182	100	32	10
27931	8	150	182	100	32	10

Zhotoveno dle IEC 60900.

Zástrčný klíč s rukojetí tvaru T



● TORX®, matně chromovaný

364

Obj. č.	TORX	↔	Ø	↔	↔	↔	🏠
01328	T9	100	4,0	126	80	26	10
01329	T10	100	4,0	126	80	26	10
01330	T15	100	4,0	126	80	26	10
01331	T15	200	5,5	226	80	26	10
01332	T20	100	4,0	132	100	32	10
01333	T20	200	5,5	232	100	32	10
01334	T25	100	4,5	132	100	32	10
01335	T25	200	5,5	232	100	32	10
01336	T27	100	5,5	132	100	32	10
01337	T27	200	5,5	232	100	32	5
01338	T30	100	6,0	132	100	32	10
01339	T30	200	6,0	232	100	32	5
01340	T40	100	7,0	132	100	32	10
01341	T40	200	7,0	232	100	32	5
01343	T45	250	8,0	288	120	38	5
01345	T50	250	9,0	288	120	38	5

Zástrčný klíč s rukojetí tvaru T



TORX® MagicSpring®, matně chromovaný

364R

Obj. č.	☉	↔	●	↔	—	—	🏠
27964	T9	100	4,0	126	80	26	10
27965	T10	100	4,0	126	80	26	10
27966	T15	100	4,0	126	80	26	10
27967	T20	100	4,0	132	100	32	10
27968	T25	100	5,0	132	100	32	10
27969	T27	100	6,0	132	100	32	10
27970	T30	100	6,0	132	100	32	10
27971	T40	100	8,0	132	100	32	10

Zástrčný klíč s rukojetí tvaru T



TORX PLUS®, matně chromovaný

364IP

Obj. č.	☉	↔	●	↔	—	—	🏠
26953	9IP	100	4,0	126	80	26	10
26954	10IP	100	4,0	126	80	26	10
26955	15IP	100	4,0	126	80	26	10
26956	20IP	100	4,0	132	100	32	10
26957	25IP	150	4,5	182	100	32	10
26958	27IP	150	5,5	182	100	32	10
26959	30IP	150	6,0	182	100	32	10
26960	40IP	150	7,0	182	100	32	10

Zástrčný klíč s klíčovou rukojetí



šestihran, úprava chemickým černěním

331

Obj. č.	☉	↔	↔	—	🏠
00894	1,5	60	95	40	10
00895	2	60	95	40	10
00896	2,5	60	95	40	10
00897	3	60	95	40	10

Zástrčný klíč s klíčovou rukojetí



TORX® úprava chemickým černěním

365

Obj. č.	☉	↔	●	↔	—	🏠
04918	T5	35	2,0	70	40	10
01350	T6	35	2,0	70	40	10
01351	T7	35	2,5	70	40	10
01352	T8	40	2,5	75	40	10
01353	T9	40	3,0	75	40	10
01354	T10	40	3,0	75	40	10
01355	T15	45	3,5	80	40	10
01356	T20	45	4,0	80	40	10

Zástrčný klíč s klíčovou rukojetí



TORX PLUS® úprava chemickým černěním

365IP

Obj. č.						
26181	5IP	35	2,0	70	40	10
26182	6IP	35	2,0	70	40	10
26183	7IP	35	2,5	70	40	10
26184	8IP	40	2,5	75	40	10
26185	9IP	40	3,0	75	40	10
26186	10IP	40	3,0	75	40	10
26187	15IP	45	3,5	80	40	10
26188	20IP	45	4,0	80	40	10

Zástrčný klíč s praporkovou rukojetí



TORX PLUS® úprava chemickým černěním

370IP

Obj. č.						
27614	5IP	35	2,0	67	15	10
27615	6IP	35	2,0	67	15	10
27616	7IP	35	2,5	67	19	10
27617	8IP	40	2,5	72	19	10
27618	9IP	40	3,0	74	24	10
27619	10IP	40	3,0	74	24	10
27620	15IP	45	3,5	80	28	10
27621	20IP	45	4,0	80	28	10

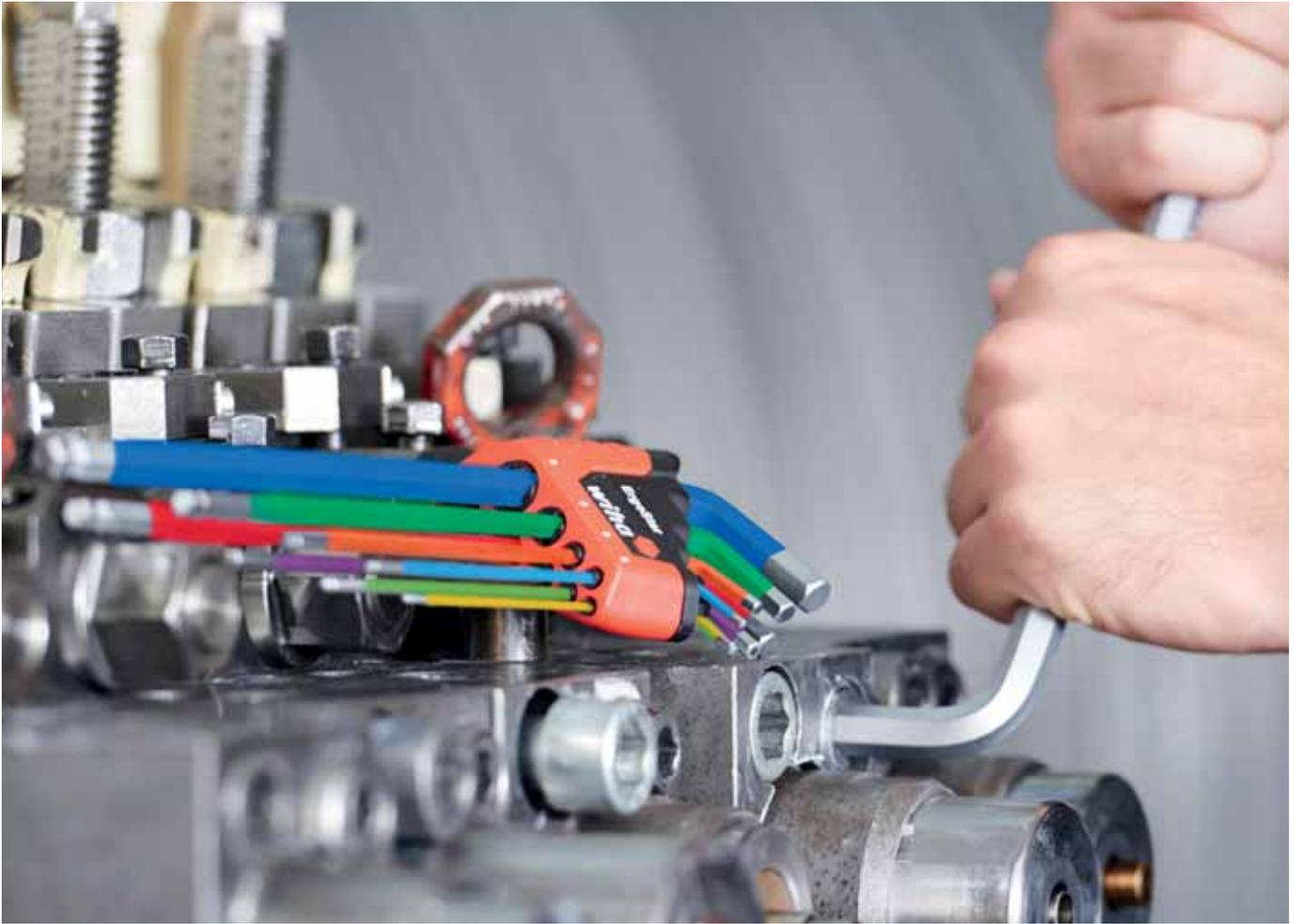
Zástrčný klíč s praporkovou rukojetí



TORX® úprava chemickým černěním

370

Obj. č.						
03724	T5	35	2,0	62	15	10
03725	T6	35	2,0	62	15	10
03726	T7	35	2,5	67	19	10
03727	T8	40	2,5	72	19	10
03728	T9	40	3,0	74	24	10
03729	T10	40	3,0	74	24	10
03730	T15	45	3,5	80	28	10
03731	T20	45	4,0	80	28	10





Bity

Tři pro všechny případy.

Který stroj, která aplikace, který nástavec? Revoluční koncepce nástavců Wiha udělá konec všem nejasnostem a prezentuje tři typy nástavců, se kterými mohou být pokryty všechny oblasti použití.

Pro výběr nástavce je rozhodující pouze tvar šroubu. Nástavec Y se hodí pro šroubování šroubů tvaru Y s úhlem $\neq 90^\circ$ mezi závitem a hlavou šroubu. Pro šrouby ve tvaru T s úhlem 90° se použije nástavec T. Chcete-li sešroubovat obě varianty šroubů, pak je správnou volnou nástavec TY, protože je jako multitalent vhodný pro všechny druhy šroubení.

Ideální použití nástavců je možné díky výběru různých uzavíratelných boxů na nástavce, jako BitBuddy® a XLSelector, a také držáků nástavců.

Použití

Bity

Pro všechny druhy šroubů

Sada nástavců BitBuddy® nástavec TY 49 mm
Strana 256



Sada nástavců BitBuddy® nástavec TY 29 mm
Strana 257



49er TY bit set
Strana 256



29er TY bit set
Strana 258



Pro šrouby tvaru T

Sada nástavců XLSelector nástavec T 50 mm
Strana 258



Sada nástavců FlipSelector nástavec T 25 mm
Strana 259



T bit set, 50 mm
Strana 259



Sada nástavců T nástavec 25 mm
Strana 260



Pro šrouby tvaru Y

Sada nástavců XLSelector nástavec Y 50 mm
Strana 260



Sada nástavců FlipSelector nástavec Y 25 mm
Strana 261



Sada nástavců Y nástavec 50 mm
Strana 261



Sada nástavců Y nástavec 25 mm
Strana 261



Pro univerzální použití

Sada nástavců XLSelector standard 25 mm
Strana 262



Sada nástavců FlipSelector standard 25 mm
Strana 262



Nástavec Standard 25 mm 1/4"
Strana 265



Nástavec Professional 1/4"
Strana 270



MicroBits

Sada MicroBit ESD smíšená 65díl. v boxu
Strana 274



MicroBit, 28 mm
Strana 275



Držáky bitů

Držák nástavců CentroFix Force, mechanicky zamykatelný 1/4", magnetický
Strana 280



Držák nástavců CentroFix Super Slim, mechanicky zamykatelný 1/4", magnetický
Strana 280



Magnetický držák nástavců MagicFlip Force, s kruhovým magnetem, 1/4"
Strana 280



Šroubovák s držákem nástavců SoftFinish CentroFix mechanicky zamykatelný 1/4"
Strana 282



Zvláštní řešení

Sada nástavců pro kombinovaný závitník 1/4"
Strana 277



Nástavec pro kuželový záhlubník 1/4"
Strana 277



Vysoce výkonný úhlový šroubovák s rychlovýměnným držákem 1/4"
Strana 283



Sada nástavců BitBuddy® nástavec TY 49 mm



Pozidriv 7dílný 1/4"

SB 7946-TY202

Obj. č.	
42099	6
1 x PZ1 / 5 x PZ2 / 1 x PZ3	
•ve srovnání se standardním nástavcem Wiha	

TORX® 7dílný 1/4"

SB 7946-TY505

Obj. č.	
42115	6
1 x T10 / 1 x T15 / 2 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	
•ve srovnání se standardním nástavcem Wiha	

Šestihran 7dílný 1/4"

SB 7946-TY303

Obj. č.	
42114	6
2 x SW3 / 2 x SW4 / 2 x SW5 / 1 x SW6	
•ve srovnání se standardním nástavcem Wiha	

Phillips, Pozidriv, TORX® 7dílný 1/4" v boxu

SB 7946-TY903

Obj. č.	
42116	6
1 x PH2	
1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3	
1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25	
•ve srovnání se standardním nástavcem Wiha	

Phillips, Pozidriv, TORX® 7dílný 1/4" v boxu

SB 7946-TY904

Obj. č.	
42117	6
1 x PH2	
1 x PZ1 / 1 x PZ2	
1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25	
•ve srovnání se standardním nástavcem Wiha	

Pozidriv, TORX® 7dílný 1/4" v boxu

SB 7946-TY905

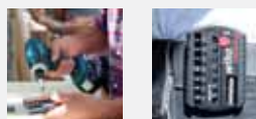
Obj. č.	
42118	6
1 x PZ2 / 1 x PZ3	
1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	
•ve srovnání se standardním nástavcem Wiha	

49er TY bit set



Obj. č.		
42097	5 x PH1	6
42119	5 x PH2	6
42120	5 x PH3	6
42121	5 x PZ1	6
42122	5 x PZ2	6
42123	5 x PZ3	6
42124	5 x SW3	6
42125	5 x SW4	6
42126	5 x SW5	6
42127	5 x SW6	6
42128	5 x T10	6
42129	5 x T15	6
42130	5 x T20	6
42131	5 x T25	6
42132	5 x T27	6
42133	5 x T30	6
42134	5 x T40	6

INFOBOX: BitBuddy 29



Jednoduché ovládání jednou rukou

Upevnit:

- Nástavce jsou upevněny přímo k nářadí BitBuddy.

Práce

- Lze provádět šroubování.

Uložení

- Nástavce jsou jednoduše vloženy zpět do nářadí BitBuddy stisknutím červeného pásku na nástavci.
- S magnetickým držákem nástavců pro rychlou výměnu nástavce.
- BitBuddy je stále po ruce - vejde se do kapsy kalhot nebo může být upevněn k řemenu.



Pozidriv 8díř. 1/4"

SB 7945-TY202

Obj. č.	
42098	6
	1 x PZ1 / 5 x PZ2 / 1 x PZ3
	1 x Magnetický držák nástavců extra silný magnet 1/4"

•ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

TORX® 8díř. 1/4"

SB 7945-TY505

Obj. č.	
42136	6
	1 x T10 / 1 x T15 / 2 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
	1 x Magnetický držák nástavců extra silný magnet 1/4"

•ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

Šestihran 8díř. 1/4"

SB 7945-TY303

Obj. č.	
42135	6
	2 x SW3 / 2 x SW4 / 2 x SW5 / 1 x SW6
	1 x Magnetický držák nástavců extra silný magnet 1/4"

•ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

Phillips, Pozidriv, TORX® 8díř. 1/4"

SB 7945-TY903

Obj. č.	
42137	6
	1 x PH2
	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3
	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25
	1 x Magnetický držák nástavců extra silný magnet 1/4"

•ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

Phillips, Pozidriv, TORX® 8díř. 1/4"

SB 7945-TY904

Obj. č.	
42138	6
	1 x PH2
	1 x PZ1 / 1 x PZ2
	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25
	1 x Magnetický držák nástavců extra silný magnet 1/4"

•ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

Pozidriv, TORX® 8díř. 1/4"

SB 7945-TY905

Obj. č.	
42139	6
	1 x PZ2 / 1 x PZ3
	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
	1 x Magnetický držák nástavců extra silný magnet 1/4"

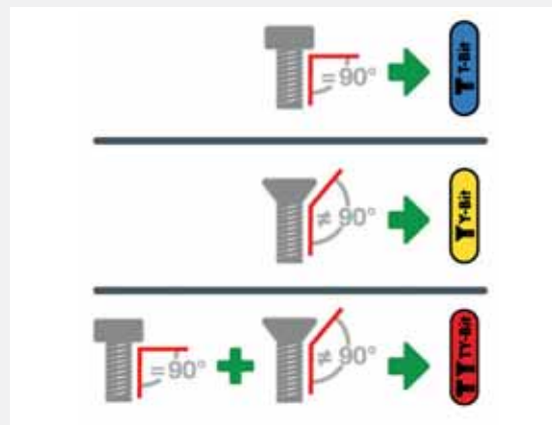
•ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

**INFOBOX:
Koncepte nástavců
Wiha TY**



- Rychlý a snadný výběr nástavců podle tvaru hlavy šroubu.
- T nástavec je ideální k šroubování šroubů ve tvaru T s úhlem 90°.
- Y nástavec je ideální k šroubování šroubů ve tvaru Y s úhlem jiným než 90°.
- Univerzální TY nástavec je určen pro všechny druhy šroubů, ať již s hlavou šroubu Y nebo T.

Bitfinder



29er TY bit set



Obj. č.		
42096	⊕ 5 x PH1	6
42100	⊕ 5 x PH2	6
42101	⊕ 5 x PH3	6
42149	⊕ 5 x PZ1	6
42102	⊕ 5 x PZ2	6
42103	⊕ 5 x PZ3	6
42104	● 5 x SW3	6
42105	● 5 x SW4	6
42106	● 5 x SW5	6
42107	● 5 x SW6	6
42108	⊕ 5 x T10	6
42109	⊕ 5 x T15	6
42110	⊕ 5 x T20	6
42111	⊕ 5 x T25	6
42112	⊕ 5 x T27	6
42113	⊕ 5 x T30	6
42150	⊕ 5 x T40	6

ve velkém balení

Obj. č.		
42539	⊕ 25 x PH2	1
42551	⊕ 25 x PZ2	1
42548	⊕ 25 x T20	1
42549	⊕ 25 x T25	1
42550	⊕ 25 x T30	1

Sada nástavců XLSelector nástavec T 50 mm



Phillips, TORX®, šestihran 13díl. 1/4"

SB 7948-T950

Obj. č.		
41831		6
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3	
⊕	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	
●	1 x SW3 / 1 x SW4 / 1 x SW5 / 1 x SW6	
○	1 x Magnetický držák nástavců extra silný magnet 1/4"	

•ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

Sada nástavců XLSelector nástavec T 25 mm



Phillips, TORX®, šestihran 31díl. 1/4"

SB 7948-T999

Obj. č.		
41830		6
⊕	2 x PH1 / 4 x PH2 / 2 x PH3	
⊕	2 x T10 / 2 x T15 / 4 x T20 / 2 x T25 / 2 x T30 / 2 x T40	
●	2 x SW3 / 2 x SW4 / 2 x SW5 / 2 x SW6	
○	1 x Magnetický držák nástavců extra silný magnet 1/4"	

•ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

Sada nástavců FlipSelector nástavec T 25 mm



T bit set, 50 mm



Šestihran 13díel. 1/4"

SB 7947-T303

Obj. č.	
41825	6
●	3 x SW3 / 3 x SW4 / 3 x SW5 / 3 x SW6
○	1 x Magnetický držák nástavců extra silný magnet 1/4"

•ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

Phillips, Pozidriv, TORX® 13díel. 1/4"

SB 7947-T906

Obj. č.	
41824	6
⊕	1 x PH1 / 3 x PH2 / 1 x PH3
⊕	1 x PZ2
⊕	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
○	1 x Magnetický držák nástavců extra silný magnet 1/4"

•ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

smíšená, 13díel. 1/4"

SB 7947-T999

Obj. č.	
41826	6
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3
⊕	1 x PZ2
⊕	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
●	1 x SW4 / 1 x SW5 / 1 x SW6
○	1 x Magnetický držák nástavců extra silný magnet 1/4"

•ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

Obj. č.	
41637	⊕ 5 x PH1
41638	⊕ 5 x PH2
41639	⊕ 5 x PH3
41640	⊕ 5 x PZ1
41641	⊕ 5 x PZ2
41642	⊕ 5 x PZ3
41650	● 5 x SW3
41651	● 5 x SW4
41652	● 5 x SW5
41653	● 5 x SW6
41643	⊕ 5 x T10
41644	⊕ 5 x T15
41645	⊕ 5 x T20
41646	⊕ 5 x T25
41647	⊕ 5 x T27
41648	⊕ 5 x T30
41649	⊕ 5 x T40
41660	■ 5 x #1
41662	■ 5 x #2
41663	■ 5 x #3

Sada nástavců T nástavec 25 mm



Obj. č.		
41598	⊕ 5 x PH1	6
41599	⊕ 5 x PH2	6
41600	⊕ 5 x PH3	6
41601	⊗ 5 x PZ1	6
41602	⊗ 5 x PZ2	6
41603	⊗ 5 x PZ3	6
41611	⊙ 5 x SW3	6
41612	⊙ 5 x SW4	6
41613	⊙ 5 x SW5	6
41614	⊙ 5 x SW6	6
41604	⊛ 5 x T10	6
41605	⊛ 5 x T15	6
41606	⊛ 5 x T20	6
41607	⊛ 5 x T25	6
41608	⊛ 5 x T27	6
41609	⊛ 5 x T30	6
41610	⊛ 5 x T40	6
41621	⊠ 5 x #1	6
41622	⊠ 5 x #2	6
41623	⊠ 5 x #3	6

ve velkém balení

Obj. č.		
42292	⊕ 25 x PH2	1
42293	⊗ 25 x PZ2	1
42301	⊛ 25 x T20	1
42306	⊛ 25 x T25	1
42302	⊛ 25 x T30	1

Sada nástavců XLSelector nástavec Y 50 mm



Phillips, Pozidriv, TORX® 13díř. 1/4"

SB 7948-Y950

Obj. č.		
41834		6
⊕	2 x PH2	
⊗	1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3	
⊛	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	
○	1 x Magnetický držák nástavců extra silný magnet 1/4"	

•ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

Sada nástavců XLSelector nástavec Y 25 mm



TORX® 31díř. 1/4"

SB 7948-Y505

Obj. č.		
41833		6
⊛	3 x T10 / 6 x T15 / 6 x T20 / 6 x T25 / 6 x T30 / 3 x T40	
○	1 x Magnetický držák nástavců extra silný magnet 1/4"	

•ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

Phillips, Pozidriv, TORX® 31díř. 1/4"

SB 7948-Y904

Obj. č.		
41832		6
⊕	1 x PH1 / 4 x PH2 / 1 x PH3	
⊗	2 x PZ1 / 4 x PZ2 / 2 x PZ3	
⊛	2 x T10 / 3 x T15 / 3 x T20 / 3 x T25 / 3 x T30 / 2 x T40	
○	1 x Magnetický držák nástavců extra silný magnet 1/4"	

•ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

Sada nástavců FlipSelector nástavec Y 25 mm



Pozidriv 13díel. 1/4"

SB 7947-Y202

Obj. č.		
41829	6	
⊕	2 x PZ1 / 8 x PZ2 / 2 x PZ3	
○	1 x Magnetický držák nástavců extra silný magnet 1/4"	

•ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

TORX® 13díel. 1/4"

SB 7947-Y505

Obj. č.		
41828	6	
⊕	2 x T10 / 2 x T15 / 3 x T20 / 2 x T25 / 2 x T30 / 1 x T40	
○	1 x Magnetický držák nástavců extra silný magnet 1/4"	

•ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

Phillips, Pozidriv, TORX® 13díel. 1/4"

SB 7947-Y904

Obj. č.		
41827	6	

Sada nástavců Y nástavec 25 mm



Obj. č.		
41585	⊕ 5 x PH1	6
41586	⊕ 5 x PH2	6
41587	⊕ 5 x PH3	6
41588	⊕ 5 x PZ1	6
41589	⊕ 5 x PZ2	6
41590	⊕ 5 x PZ3	6
41591	⊕ 5 x T10	6
41592	⊕ 5 x T15	6
41593	⊕ 5 x T20	6
41594	⊕ 5 x T25	6
41595	⊕ 5 x T27	6
41596	⊕ 5 x T30	6
41597	⊕ 5 x T40	6

ve velkém balení

Obj. č.		
42294	⊕ 25 x PH2	1
42295	⊕ 25 x PZ2	1
42303	⊕ 25 x T20	1
42304	⊕ 25 x T25	1
42305	⊕ 25 x T30	1

Sada nástavců Y nástavec 50 mm



Obj. č.		
41624	⊕ 5 x PH1	6
41625	⊕ 5 x PH2	6
41626	⊕ 5 x PH3	6
41627	⊕ 5 x PZ1	6
41628	⊕ 5 x PZ2	6
41629	⊕ 5 x PZ3	6
41630	⊕ 5 x T10	6
41631	⊕ 5 x T15	6
41632	⊕ 5 x T20	6
41633	⊕ 5 x T25	6
41634	⊕ 5 x T27	6
41635	⊕ 5 x T30	6
41636	⊕ 5 x T40	6

Klips na opasek



pro sadu nástavců BitBuddy® a FlipSelector

7945

Obj. č.		
36990	10	

Sada nástavců XLSelector standard 25 mm



smíšená, 17díl. s ráčnou nástavce, tvar C 6,3 (1/4") 7948-043

Obj. č.	
36951	5
	1 x PH1 / 1 x PH2
	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3
	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
	1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,0 / 1 x 6,0
	1 x Držák nástavců magnetický, 58 mm 1/4"
	1 x Ráčna nástavce 90 mm s palcovým kolečkem Vnější šestihran 1/4" v blistru

Sada nástavců XLSelector standard 25 mm



smíšená, 31díl. 1/4" 7948-005

Obj. č.	
29417	5
	1 x 4,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5
	2 x PH1 / 4 x PH2 / 1 x PH3
	2 x PZ1 / 5 x PZ2 / 1 x PZ3
	2 x T10 / 2 x T15 / 2 x T20 / 3 x T25 / 2 x T30 / 1 x T40
	1 x Držák nástavců magnetický, 58 mm 1/4"

smíšená, 31díl. 1/4" 7948-927

Obj. č.	
29416	5
	1 x 0 / 1 x 1 / 1 x 2 / 1 x 3 / 1 x 4
	1 x 4 / 1 x 6 / 1 x 8 / 1 x 10
	1 x TR2,0 / 1 x TR2,5 / 1 x TR3,0 / 1 x TR4,0 / 1 x TR5,0 / 1 x TR6,0
	1 x 6 / 1 x 8 / 1 x 10
	1 x T8H / 1 x T9H / 1 x T10H / 1 x T15H / 1 x T20H / 1 x T25H / 1 x T27H / 1 x T30H / 1 x T40H
	1 x #1 / 1 x #2 / 1 x #3
	1 x Držák pro rychlou výměnu nástavců CentroFix, magnetický, tvar E 6,3.

Sada nástavců FlipSelector standard 25 mm



smíšená, 13díl. 1/4" 7947-999

Obj. č.	
39078	10
	1 x 5,5
	1 x PH2
	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3
	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30
	1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,0
	1 x Držák nástavců magnetický, 58 mm 1/4"

Ploché, Phillips, Pozidriv 13díl. 1/4" 7947-005

Obj. č.	
39029	10
	1 x 5,5
	1 x PH1 / 3 x PH2 / 1 x PH3
	1 x PZ1 / 4 x PZ2 / 1 x PZ3
	1 x Držák nástavců magnetický, 58 mm 1/4"

Phillips, Pozidriv, TORX® 13díl. 1/4" 7947-904

Obj. č.	
39040	10
	2 x PH2
	1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3
	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
	1 x Držák nástavců magnetický, 58 mm 1/4"

Pozidriv, TORX® 13díl. 1/4" 7947-905

Obj. č.	
39041	10
	1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3
	1 x T10 / 1 x T15 / 2 x T20 / 2 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
	1 x Držák nástavců magnetický, 58 mm 1/4"

TORX® 13díl. 1/4" 7947-505

Obj. č.	
39124	10
	1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 2 x T15 / 2 x T20 / 2 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
	1 x Držák nástavců magnetický, 58 mm 1/4"

TORX® Tamper Resistant (s otvorem), 13díel. 1/4"

7947-505TR

Obj. č.	
39037	10
	1 x T7H / 1 x T8H / 1 x T9H / 1 x T10H / 2 x T15H / 2 x T20H / 2 x T25H / 1 x T30H / 1 x T40H
	1 x Držák nástavců magnetický, 58 mm 1/4"

Šestihran 11díel. 1/4"

7947-902

Obj. č.	
39039	10
	1 x 1,5 / 1 x 2,0 / 1 x 2,5 / 2 x 3,0 / 2 x 4,0 / 1 x 5,0 / 1 x 6,0 / 1 x 8,0
	1 x Držák nástavců magnetický, 58 mm 1/4"

SIT (pro šrouby Assy® a Pias) 13díel. 1/4"

7947-995

Obj. č.	
39045	10
	2 x SIT 10 / 4 x SIT 20 / 3 x SIT 25 / 2 x SIT 30 / 1 x SIT 40
	1 x Držák nástavců magnetický, 58 mm 1/4"

Sada nástavců FlipSelector standard 25 mm**Ploché, Phillips, Pozidriv 13díel. 1/4" s klipsem na opasek, baleno v blistru**

SB 7947-005

Obj. č.	
39049	5
	1 x 5,5
	1 x PH1 / 3 x PH2 / 1 x PH3
	1 x PZ1 / 4 x PZ2 / 1 x PZ3
	1 x Držák nástavců magnetický, 58 mm 1/4"

TORX® 13díel. 1/4" s klipsem na opasek, baleno v blistru

SB 7947-505

Obj. č.	
39056	5
	1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 2 x T15 / 2 x T20 / 2 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
	1 x Držák nástavců magnetický, 58 mm 1/4"

TORX® Tamper Resistant (s otvorem), 13díel. 1/4" s klipsem na opasek v blistru

SB 7947-505TR

Obj. č.	
39057	5
	1 x T7H / 1 x T8H / 1 x T9H / 1 x T10H / 2 x T15H / 2 x T20H / 2 x T25H / 1 x T30H / 1 x T40H
	1 x Držák nástavců magnetický, 58 mm 1/4"

Šestihran 11díel. 1/4" s klipsem na opasek, baleno v blistru

SB 7947-902

Obj. č.	
39059	5
	1 x 1,5 / 1 x 2,0 / 1 x 2,5 / 2 x 3,0 / 2 x 4,0 / 1 x 5,0 / 1 x 6,0 / 1 x 8,0
	1 x Držák nástavců magnetický, 58 mm 1/4"

Phillips, Pozidriv, TORX® 13díel. 1/4" s klipsem na opasek, baleno v blistru

SB 7947-904

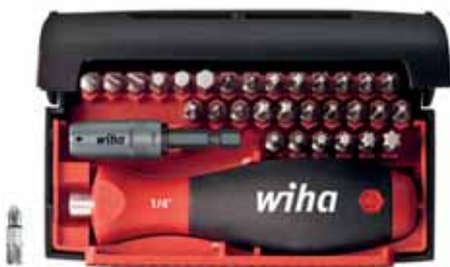
Obj. č.	
39060	5
	2 x PH2
	1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3
	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
	1 x Držák nástavců magnetický, 58 mm 1/4"

smíšené 13díel. 1/4" s klipsem na opasek, baleno v blistru

SB 7947-999

Obj. č.	
39083	5
	1 x 5,5
	1 x PH2
	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3
	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30
	1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,0
	1 x Držák nástavců magnetický, 58 mm 1/4"

Sada nástavců Collector standard 25 mm



smíšená 32díl. 1/4" v boxu

7928-913

Obj. č.	
34686	5
	1 x 4,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5
	2 x PH1 / 5 x PH2 / 2 x PH3
	2 x PZ1 / 5 x PZ2 / 2 x PZ3
	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
	1 x 4,0 / 1 x 5,0 / 1 x 6,0
	1 x Držák nástavců CentroFix Force, mechanicky zamykatelný 1/4", magnetický
	1 x Šroubovák s držákem nástavců SoftFinish magnetický 1/4"

Sada nástavců Collector Security standard 25 mm



smíšená 27díl. 1/4" v boxu

7928-928

Obj. č.	
09393	5
	1 x T8H / 1 x T10H / 1 x T15H / 1 x T20H / 1 x T25H / 1 x T27H / 1 x T30H / 1 x T40H
	1 x 6 / 1 x 8 / 1 x 10
	1 x 1 / 1 x 2 / 1 x 3 / 1 x 4
	1 x 4 / 1 x 6 / 1 x 8 / 1 x 10
	1 x TR5/64 / 1 x TR3/32 / 1 x TR7/64 / 1 x TR1/8 / 1 x TR9/64 / 1 x TR5/32
	1 x Magnetický držák nástavců extra silný magnet 1/4"
	1 x Šroubovák s držákem nástavců SoftFinish magnetický 1/4"

Sada nástavců Collector standard 25 mm



smíšená 61díl. 1/4" v boxu

7928-923

Obj. č.	
07943	5
	1 x 4,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5 / 1 x 8,0
	7 x PH1 / 13 x PH2 / 3 x PH3
	7 x PZ1 / 13 x PZ2 / 3 x PZ3
	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
	1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,0 / 1 x 6,0
	1 x Držák nástavců CentroFix Force, mechanicky zamykatelný 1/4", magnetický

Sada nástavců standard 25 mm



smíšená 31díl. 1/4" v boxu

7979-01

Obj. č.		
26252		1
	1 x 4,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5	
	2 x PH1 / 6 x PH2 / 1 x PH3	
	2 x PZ1 / 6 x PZ2 / 1 x PZ3	
	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	
	1 x 4,0 / 1 x 5,0 / 1 x 6,0	
	1 x Magnetický držák nástavců extra silný magnet 1/4"	

Pozidriv, TORX® 31díl. 1/4" v boxu

7979-02

Obj. č.		
26253		1
	5 x PZ1 / 10 x PZ2 / 3 x PZ3	
	2 x T10 / 2 x T15 / 2 x T20 / 2 x T25 / 2 x T30 / 2 x T40	
	1 x Magnetický držák nástavců extra silný magnet 1/4"	

Pozidriv, TORX® 31díl. 1/4" v boxu

7979-03

Obj. č.		
36310		1
	2 x PZ1 / 3 x PZ2 / 1 x PZ3	
	2 x T10 / 6 x T15 / 6 x T20 / 6 x T25 / 2 x T30 / 2 x T40	
	1 x Magnetický držák nástavců extra silný magnet 1/4"	

Nástavec Standard 25 mm



Plochý 1/4"

7010 Z

Obj. č.		mm		
01623	4,5	25	0,6	10
01624	5,5	25	0,8	10
01626	6,5	25	1,2	10
01627	8,0	25	1,6	10

Phillips 1/4"

7011 Z

Obj. č.		mm	
05298	PH0	25	10
01657	PH1	25	10
01658	PH2	25	10
01659	PH3	25	10
01649	PH4	32	10

Pozidriv 1/4"

7012 Z

Obj. č.		mm	
05300	PZ0	25	10
01688	PZ1	25	10
01689	PZ2	25	10
01690	PZ3	25	10
01681	PZ4	32	10

TORX® 1/4"

7015 Z

Obj. č.		mm	
26250	T3	25	10
25097	T4	25	10
01711	T5	25	10
01712	T6	25	10
01713	T7	25	10
01714	T8	25	10
01715	T9	25	10
01716	T10	25	10
01717	T15	25	10
01718	T20	25	10
01719	T25	25	10
01720	T27	25	10
01721	T30	25	10
01722	T40	25	10
01723	T45	35	10
01724	T50	35	10

TORX®, kuželový 1/4"

7015K Z

Obj. č.			
04925	T10	25	10
04926	T15	25	10
04927	T20	25	10
04928	T25	25	10
04929	T27	25	10
04930	T30	25	10
04931	T40	25	10

TORX PLUS® 1/4"

7016 Z

Obj. č.			
25994	3IP	25	10
25996	4IP	25	10
25998	5IP	25	10
23173	6IP	25	10
23175	7IP	25	10
23177	8IP	25	10
23179	9IP	25	10
23181	10IP	25	10
23183	15IP	25	10
23185	20IP	25	10
23187	25IP	25	10
23189	27IP	25	10
23191	30IP	25	10
23193	40IP	25	10

TORX® Tamper Resistant (s otvorem) 1/4"

7015 Z TR

Obj. č.			
03115	T7H	25	10
03117	T8H	25	10
01726	T9H	25	10
01727	T10H	25	10
01728	T15H	25	10
01729	T20H	25	10
01730	T25H	25	10
01731	T27H	25	10
01732	T30H	25	10
01733	T40H	25	10

TORX PLUS® Security 1/4"

7016 Z IPR

Obj. č.			
27530	8IPR	25	10
26346	10IPR	25	10
26347	15IPR	25	10
26348	20IPR	25	10
26349	25IPR	25	10
26350	30IPR	25	10
26351	40IPR	35	10

Šestihránná kulová hlava MagicRing 1/4"

7017R Z

Obj. č.			
22959	3,0	38	10
22960	4,0	38	10
22961	5,0	38	10
22962	6,0	38	10

Šestihránná kulová hlava 1/4"

7017 Z

Obj. č.			
01734	1,5	38	10
01735	2,0	38	10
01736	2,5	38	10
01737	3,0	38	10
01738	4,0	38	10
01739	5,0	38	10
01740	6,0	38	10

Šestihran, MagicRing 1/4"

7013R Z

Obj. č.			
22955	3,0	25	10
22956	4,0	25	10
22957	5,0	25	10
22958	6,0	25	10

Šestihran 1/4"

7013 Z

Obj. č.			
04011	1,5	25	10
01703	2,0	25	10
01704	2,5	25	10
01705	3,0	25	10
01706	4,0	25	10
01707	5,0	25	10
39875	5,5	25	10
01708	6,0	25	10
01709	8,0	25	10
01710	10,0	25	10

Šestihran s otvorem 1/4"

7013 Z TR

Obj. č.			
25560	TR2,0	25	10
25561	TR2,5	25	10
25562	TR3,0	25	10
25563	TR4,0	25	10
25564	TR5,0	25	10
26309	TR6,0	25	10
20558	TR5/64	25	10
20556	TR3/32	25	10
20559	TR7/64	25	10
20555	TR1/8	25	10
20560	TR9/64	25	10
20557	TR5/32	25	10
30050	TR3/16	25	10

● Vnitřní čtyřhran 1/4"

7018 Z

Obj. č.	●	mm	🏠	
06634	#1	2,3	25	5
06635	#2	2,8	25	5
06636	#3	3,3	25	5

⊕ Upínač 1/4"

7019 Z SP

Obj. č.	⊕	mm	🏠
27064	4	25	10
27065	6	25	10
27066	8	25	10
27067	10	25	10

● Mnohohran 1/4"

7019 Z XZN

Obj. č.	●	mm	🏠
26352	M3	25	10
26353	M4	25	10
26354	M5	25	10
26355	M6	25	10
26356	M8	35	10

● SIT 1/4"

7019 Z SIT

Obj. č.	●	mm	🏠	
27256	SIT 10	25	pink	10
27257	SIT 20	25	oranžová	10
27258	SIT 25	25	zelená	10
27259	SIT 30	25	žlutá	10
27260	SIT 40	25	růžová	10

⊕ Torq-Set® 1/4"

7019 Z TS

Obj. č.	⊕	mm	🏠
27030	0	25	10
27028	1	25	10
26249	2	25	10
26045	3	25	10
22591	4	25	10
22592	5	25	10
22593	6	25	10
22594	8	25	10
22595	10	25	10
25572	1/4	32	10

⊕ Tri-Wing® 1/4"

7019 Z TW

Obj. č.	⊕	mm	🏠
22603	0	25	10
22604	1	25	10
22605	2	25	10
22606	3	25	10
22607	4	25	10
22608	5	25	10

Nástavec DryWall Stop Standard 25 mm



⊕ Phillips 1/4"

7011 DWS

Obj. č.	⊕	mm	🏠
39382	PH2	25	10

INFOBOX: Bezpečnostní profil Torx® Tamper Resistant



- Bezpečnostní profil se používá pro ztišení kontaktu s přístrojem, např. u komunikačních systémů, nočních akumulacích kamen a termostatů.
- S bezpečnostním profilem Torx® Tamper Resistant můžete šroubovat jak šrouby Torx® H, tak také normální šrouby Torx®.

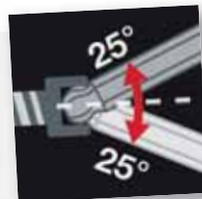
INFOBOX: MagicRing®



Wiha MagicRing

- Pružný ocelový kroužek spolehlivě přidržuje šrouby se šestihlannou hlavou
- Inovace, která přesvědčí každého uživatele.

INFOBOX: Šestihlanná kulová hlava



Šestihlanná kulová hlava Wiha

- Kulová hlava je otočná vždy maximálně 25° doprava i doleva.

Sada nástavců standard 25 mm



Obj. č.		
32055	⊕ 10 x PH1	10
07855	⊕ 3 x PH1	10
36275	⊕ 20 x PH2	10
24733	⊕ 10 x PH2	10
07856	⊕ 3 x PH2	10
36280	⊕ 10 x PH3	10
07857	⊕ 3 x PH3	10
35709	⊕ 20 x PZ1	10
32070	⊕ 10 x PZ1	10
07859	⊕ 3 x PZ1	10
36282	⊕ 20 x PZ2	10
24742	⊕ 10 x PZ2	10
07860	⊕ 3 x PZ2	10
32071	⊕ 10 x PZ3	10
07861	⊕ 3 x PZ3	10
20542	⊕ 1 x PZ4	10
35832	⊕ 10 x T10	10
08421	⊕ 2 x T10	10
34746	⊕ 10 x T15	10
08422	⊕ 2 x T15	10
24746	⊕ 10 x T20	10
08423	⊕ 2 x T20	10
08424	⊕ 2 x T25	10
24748	⊕ 10 x T25	10
26451	⊕ 2 x T27	10
08425	⊕ 2 x T30	10
08426	⊕ 2 x T40	10
24750	⊕ 10 x T30	10
36288	⊕ 10 x T40	10
38649	⊕ 2 x T10H	10
38650	⊕ 2 x T15H	10
38651	⊕ 2 x T20H	10
38652	⊕ 2 x T25H	10
38653	⊕ 2 x T30H	10
38654	⊕ 2 x T40H	10
22655	● 1 x 4,01 x 5,01 x 6,0	10

Obj. č.		
38656	● 2 x 3,0	10
25681	● 2 x 4,0	10
25679	● 2 x 5,0	10
38657	● 2 x 6,0	10
38658	⊕ 2 x #1 x 2,3	10
38659	⊕ 2 x #2 x 2,8	10
38660	⊕ 2 x #3 x 3,3	10

Nástavec Standard, zmenšený průměr 25 mm



Obj. č.		
35834	⊕ 10 x PH2	10
36285	⊕ 10 x PZ2	10

Bit Set DryWall Stop 25 mm



Phillips 2díř. 1/4" v boxu

7011 DWS

Obj. č.		
27077		1
⊕	PH2 x 25	

**Phillips (PH1) 50díl. 1/4" ve velkém balení**

7011Z

Obj. č. 

08047 1

 PH1 x 25**TORX® (T15) 50díl. 1/4" ve velkém balení**

7015Z

Obj. č. 

08066 1

 T15 x 25**Phillips (PH2) 50díl. 1/4" ve velkém balení**

7011Z

Obj. č. 

08048 1

 PH2 x 25**TORX® (T20) 50díl. 1/4" ve velkém balení**

7015Z

Obj. č. 

08067 1

 T20 x 25**Phillips (PH3) 50díl. 1/4" ve velkém balení**

7011Z

Obj. č. 

08049 1

 PH3 x 25**TORX® (T25) 50díl. 1/4" ve velkém balení**

7015Z

Obj. č. 

08068 1

 T25 x 25**Pozidriv (PZ1) 50díl. 1/4" ve velkém balení**

7012Z

Obj. č. 

08056 1

 PZ1 x 25**TORX® (T27) 50díl. 1/4" ve velkém balení**

7015Z

Obj. č. 

29544 1

 T27 x 25**Pozidriv (PZ2) 50díl. 1/4" ve velkém balení**

7012Z

Obj. č. 

08057 1

 PZ2 x 25**TORX® (T30) 50díl. 1/4" ve velkém balení**

7015Z

Obj. č. 

08069 1

 T30 x 25**Pozidriv (PZ3) 50díl. 1/4" ve velkém balení**

7012Z

Obj. č. 

08058 1

 PZ3 x 25**TORX® (T40) 50díl. 1/4" ve velkém balení**

7015Z

Obj. č. 

08070 1

 T40 x 25**TORX® (T10) 50díl. 1/4" ve velkém balení**

7015Z

Obj. č. 

08065 1

 T10 x 25

Sada nástavců standard 25 mm



Phillips (PH2) 100díl. 1/4" ve velkém balení

7930 Z

Obj. č.	
40461	1
PH2 x 25	

Pozidriv (PZ2) 100díl. 1/4" ve velkém balení

7930 Z

Obj. č.	
40462	1
PZ2 x 25	

TORX® (T20) 100díl. 1/4" ve velkém balení

7930 Z

Obj. č.	
40463	1
T20 x 25	

TORX® (T25) 100díl. 1/4" ve velkém balení

7930 Z

Obj. č.	
40464	1
T25 x 25	

TORX® (T30) 100díl. 1/4" ve velkém balení

7930 Z

Obj. č.	
40465	1
T30 x 25	

Nástavec Professional



⊖ Plochý 1/4"

7040 Z

Obj. č.	⊖	mm	⊖	
33961	2,5	70	0,4	5
01790	3,0	50	0,5	5
33962	3,0	70	0,5	5
01792	3,5	50	0,6	5
33963	3,5	70	0,6	5
01791	4,0	50	0,5	5
01794	4,0	50	0,8	5
33964	4,0	70	0,8	5
01793	4,5	50	0,6	5
01795	5,5	50	0,8	5
01796	5,5	50	1,0	5
33965	5,5	70	1,0	5
01798	6,5	50	1,2	5
33966	6,5	70	1,2	5
01799	8,0	50	1,2	5
01800	8,0	50	1,6	5

⊕ Phillips 1/4"

7041 Z

Obj. č.	⊕	mm	
31960	PH00	50	5
31961	PH00	70	5
31962	PH00	90	5
32105	PH0	50	5
35456	PH0	70	5
35457	PH0	90	5
33703	PH1	50	5
01803	PH1	70	5
04126	PH1	90	5
23213	PH1	110	5
23219	PH1	127	5
22509	PH1	150	5
33704	PH2	50	5
01805	PH2	70	5
04009	PH2	90	5
05800	PH2	110	5
06888	PH2	127	5
22510	PH2	150	5
33705	PH3	50	5
04010	PH3	70	5
04127	PH3	90	5
23215	PH3	110	5
23217	PH3	127	5
22511	PH3	150	5

⊕ Pozidriv 1/4"

7042 Z

Obj. č.	⊕	mm	
31957	PZ0	50	5
31958	PZ0	70	5
31959	PZ0	90	5
33706	PZ1	50	5
01808	PZ1	70	5
01809	PZ1	90	5
23221	PZ1	110	5
23225	PZ1	127	5
23227	PZ1	150	5
33707	PZ2	50	5
01811	PZ2	70	5
01812	PZ2	90	5
05799	PZ2	110	5
06889	PZ2	127	5
23228	PZ2	150	5
33708	PZ3	50	5
04059	PZ3	70	5
04176	PZ3	90	5
23223	PZ3	110	5
23226	PZ3	127	5
22512	PZ3	150	5

⊕ PlusMinus/Phillips 1/4"

7049PHM

Obj. č.	⊕	mm	
32490	SL/PH1	50	5
32491	SL/PH1	70	5
32686	SL/PH1	90	5
32492	SL/PH2	50	5
32493	SL/PH2	70	5
32687	SL/PH2	90	5

⊕ PlusMinus/Pozidriv 1/4"

7049PZM

Obj. č.	⊕	mm	
32494	SL/PZ1	50	5
32495	SL/PZ1	70	5
32688	SL/PZ1	90	5
32496	SL/PZ2	50	5
32497	SL/PZ2	70	5
32689	SL/PZ2	90	5

⊕ Kulová hlava TORX® 1/4"

7045BE

Obj. č.	⊕	mm	
32409	T9	50	5
32410	T10	50	5
32416	T10	70	5
32417	T15	50	5
32418	T15	70	5
32411	T20	50	5
32419	T20	70	5
32412	T25	50	5
32421	T25	70	5
32413	T27	50	5
32414	T30	50	5
32423	T30	70	5
32415	T40	50	5

⊕ TORX® MagicSpring® 1/4"

7045R

Obj. č.	⊕	mm	
34452	T10	50	5
34453	T15	50	5
34454	T20	50	5
34455	T25	50	5
34456	T30	50	5
34457	T40	50	5

⊕ TORX® 1/4"

7045 Z

Obj. č.	⊕	mm	
39184	T1	50	5
39185	T2	50	5
39186	T3	50	5
39187	T4	50	5
32299	T5	50	5
32302	T6	50	5
33709	T6	70	5
33717	T6	90	5
38370	T6	150	5
32303	T7	50	5
33710	T7	70	5
33718	T7	90	5
38371	T7	150	5
32304	T8	50	5
33711	T8	70	5
33719	T8	90	5
36327	T8	150	5
32305	T9	50	5
33712	T9	70	5
33720	T9	90	5
38372	T9	150	5
32306	T10	50	5
33713	T10	70	5
33721	T10	90	5

Obj. č.		mm	
33725	T10	110	5
33726	T10	150	5
32307	T15	50	5
33714	T15	70	5
33722	T15	90	5
33727	T15	110	5
33728	T15	150	5
32308	T20	50	5
33715	T20	70	5
33723	T20	90	5
33729	T20	110	5
33730	T20	150	5
32309	T25	50	5
33716	T25	70	5
33724	T25	90	5
33731	T25	110	5
33732	T25	150	5
33920	T27	50	5
33921	T27	70	5
33922	T27	90	5
33923	T30	50	5
33924	T30	70	5
33925	T30	90	5
33926	T30	110	5
33927	T30	150	5
33928	T40	50	5
33929	T40	70	5
33930	T40	90	5
33931	T40	110	5
33932	T40	150	5

TORX® Tamper Resistant (s otvorem) 1/4" 7045 Z TR

Obj. č.		mm	
21045	T7H	50	5
21047	T8H	50	5
20218	T9H	50	5
20219	T10H	50	5
39188	T10H	90	5
24867	T15H	50	5
39189	T15H	90	5
20220	T20H	50	5
39190	T20H	90	5
20221	T25H	50	5
39191	T25H	90	5
20222	T27H	50	5
39192	T27H	90	5
20223	T30H	50	5
39193	T30H	90	5
20224	T40H	50	5
39194	T40H	90	5

TORX PLUS® 1/4" 7046 Z

Obj. č.		mm	
39195	1IP	50	5
39196	2IP	50	5
32486	3IP	50	5
39197	4IP	50	5
39198	4IP	90	5
28481	5IP	50	5
39199	5IP	90	5
31973	6IP	90	5
26000	6IP	50	5
26002	7IP	50	5
23195	8IP	50	5
31975	8IP	90	2
23197	9IP	50	5
23199	10IP	50	5
31977	10IP	90	5
23201	15IP	50	5
25553	15IP	90	5
23203	20IP	50	5
39200	20IP	90	5
23205	25IP	50	5
39201	25IP	90	5
23207	27IP	50	5
39202	27IP	90	5
23209	30IP	50	5
39203	30IP	90	5
23211	40IP	50	5
39204	40IP	90	5

Torq-Set® 1/4" 7049 TS

Obj. č.		mm	
22596	4	50	5
22597	5	50	5
22598	6	50	5
22599	8	50	5
22600	10	50	5

Šestihránná kulová hlava 1/4" 7047R Z

Obj. č.		mm	
25739	3,0	50	5
25740	4,0	50	5
25741	5,0	50	5
25742	6,0	50	5

Šestihran, MagicRing 1/4" 7043R Z

Obj. č.		mm	
23145	3,0	50	5
23147	4,0	50	5
23149	5,0	50	5
23151	6,0	50	5

● Šestihran 1/4"

7043 Z

Obj. č.	●	mm	📦
05301	1,5	50	5
05302	2,0	50	5
34554	2,0	70	5
39178	2,0	90	5
05303	2,5	50	5
34555	2,5	70	5
39179	2,5	90	5
04194	3,0	50	5
34556	3,0	70	5
39180	3,0	90	5
04195	4,0	50	5
34557	4,0	70	5
39181	4,0	90	5
04196	5,0	50	5
34558	5,0	70	5
39182	5,0	90	5
04197	6,0	50	5
34559	6,0	70	5
39183	6,0	90	5
04198	8,0	50	5
34560	8,0	70	5

■ Čtyřhran 1/4"

7048 Z

Obj. č.	■	■	mm	📦
06637	#1	2,3	50	5
39206	#1	2,3	90	5
06638	#2	2,8	50	5
39207	#2	2,8	90	5
06639	#3	3,3	50	5
39208	#3	3,3	90	5

Nástavec Professional



Bit Professional 70 mm

Obj. č.	📦	
38706	⊕ 2 x PH1	10
38707	⊕ 2 x PH2	10

Bit Professional 50 mm

Obj. č.	📦	
38676	⊕ 2 x PH1	10
36193	⊕ 2 x PH2	10
38677	⊕ 2 x PH3	10
38679	⊕ 2 x PZ1	10
38680	⊕ 2 x PZ2	10
38681	⊕ 2 x PZ3	10
32805	⊗ 1 x T20	10
38684	⊗ 2 x T10	10
38685	⊗ 2 x T15	10
38686	⊗ 2 x T20	10
38687	⊗ 2 x T25	10
38688	⊗ 2 x T27	10
38689	⊗ 2 x T30	10
38690	⊗ 2 x T40	10

Nástavec Professional 70 mm

Obj. č.	📦	
38708	⊕ 2 x PH3	10
38709	⊕ 2 x PZ1	10
38710	⊕ 2 x PZ2	10
38711	⊕ 2 x PZ3	10
36086	⊕ 2 x SL/PZ1	10
36082	⊕ 2 x SL/PZ2	10
32806	⊗ 1 x T25	10
38712	⊗ 2 x T10	10
38713	⊗ 2 x T15	10
32808	⊗ 1 x T20	10
38714	⊗ 2 x T20	10
38715	⊗ 2 x T25	10
38716	⊗ 2 x T27	10
38717	⊗ 2 x T30	10
38718	⊗ 2 x T40	10



Kulová hlava TORX® 1/4" v liště s nástavci 10díl.

7045BE 9570

Obj. č.	
32804	1
	2 x T10 / 2 x T15 / 2 x T20 / 2 x T25 / 2 x T30



smíšená 65díl. v boxu

7000 SK65 ESD

Obj. č.	
39971	1
	1 x 0,8 / 1 x 1,2 / 1 x 1,5 / 1 x 1,8 / 1 x 2,0 / 1 x 2,5 / 1 x 3,0 / 1 x 3,5 / 1 x 4,0
	1 x 0,7 / 1 x 0,9 / 2 x 1,3 / (0,050") / 1 x 1,5 / 1 x 2,0 / 1 x 2,5 / 1 x 3,0 / 2 x 4,0 / (5/32") / 1 x 3/32 / 1 x 1/16 / 1 x 5/64 / 1 x 7/64 / 1 x 1/8 / 1 x 9/64
	1 x T3 / 1 x T4 / 1 x T5 / 1 x T6 / 1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20
	1 x PL1 / 1 x PL2 / 1 x PL3 / 1 x PL4 / 1 x PL5 / 1 x PL6
	1 x PH000 / 1 x PH00 / 1 x PH0 / 1 x PH1
	1 x 5/64 / 1 x 3/32 / 1 x 7/64 / 1 x 1/8 / 1 x 9/64 / 1 x 5/32 / 1 x 3/16 / 1 x 7/32 / 1 x 2,0 / 1 x 2,5 / 1 x 3,0 / 1 x 3,5 / 1 x 4,0 / 1 x 4,5 / 1 x 5,0 / 1 x 5,5
	1 x Adaptér 1/4" pro MicroBits 4 mm /
	1 x Ráčna nástavce 90 mm s palcovým kolečkem Vnější šestihran 1/4" v blistru
	Šroubovák s rukojetí PicoFinish® ESD magnetický
	1 x Prodloužení 100 mm pro rukojeť šroubováku ESD a MicroBits

**INFOBOX:
Kulová hlava TORX®**



Wiha TORX® kulová hlava

- S optimalizovanou geometrií kulové hlavy TORX®
- Zvýšená pevnost díky speciálnímu postupu tváření za studena na zařízení, které bylo u firmy Wiha vyvinuto speciálně k tomuto účelu.
- Umožňuje šroubování v polohách pod úhlem až 25°.
- Snadnější zavádění nástroje a šroubování, zejména na obtížně přístupných místech.
- Široký program výrobků: zástrčný klíč, nástavec a šroubovák SoftFinish.



⊖ Plochý tvar, 4 mm

7000 4 Z

Obj. č.	⊖	mm	mm	mm	
40600	0,8	28	0,20		10
40601	1,2	28	0,25		10
40602	1,5	28	0,25		10
40603	1,8	28	0,30		10
40604	2,0	28	0,40		10
40605	2,5	28	0,40		10
40606	3,0	28	0,50		10
40607	3,5	28	0,60		10
40608	4,0	28	0,80		10

⊕ Phillips, 4 mm

7001 4 Z

Obj. č.	⊕	mm	mm	
40609	PH000	28		10
40610	PH00	28		10
40611	PH0	28		10
40612	PH1	28		10
40613	PH2	28		10

● Šestihran, 4 mm

7003 4 Z

Obj. č.	●	mm	mm	
40614	0,7	28		10
40615	0,9	28		10
40616	1,3 / (0,050")	28		10
40617	1,5	28		10
40618	2,0	28		10
40619	2,5	28		10
40620	3,0	28		10
40621	4,0 / (5/32")	28		10
40622	1/16	28		10
40623	5/64	28		10
40624	3/32	28		10
40625	7/64	28		10
40626	1/8	28		10
40627	9/64	28		10

⊕ TORX®, 4 mm

7005 4 Z

Obj. č.	⊕	mm	mm	
40628	T1	28		10
40629	T2	28		10
40630	T3	28		10
40631	T4	28		10
40632	T5	28		10
40633	T6	28		10
40634	T7	28		10
40635	T8	28		10
40636	T9	28		10
40637	T10	28		10
40638	T15	28		10
40639	T20	28		10

● Pentalobe, tvar 4 mm

7009 4 Z

Obj. č.	●	mm	mm	
40640	PL1	28		10
40641	PL2	28		10
40642	PL3	28		10
40643	PL4	28		10
40644	PL5	28		10
40645	PL6	28		10

INFOBOX: Pentalobe



Bezpečnostní profil pro zařízení Apple

- Ideální pro práce spojené s opravami smartphonů Apple, PC tabletů a notebooků.
- Pozor: Bezpodmínečně musí být dodržovány záruční podmínky výrobce zařízení.

Nástrčný klíč Micro 30 mm



○ Vnější šestihran, 4 mm

7044 4 Z

Obj. č.	Ø	mm	
40654	2,0	30	10
40655	2,5	30	10
40656	3,0	30	10
40657	3,5	30	10
40658	4,0	30	10
40659	4,5	30	10
40660	5,0	30	10
40661	5,5	30	10
40646	5/64	30	10
40647	3/32	30	10
40648	7/64	30	10
40649	1/8	30	10
40650	9/64	30	10
40651	5/32	30	10
40652	3/16	30	10
40653	7/32	30	10

Prodloužení 100 mm



○ pro rukojeť šroubováku ESD a MicroBits

7103

Obj. č.	Ø	mm	
40663	4	100	10

Adaptér 1/4"



○ pro MicroBits 4 mm

7103

Obj. č.	Ø		
39964	4	1/4	10

Magnetický držák nástavců



○ pro MicroBits 4 mm

7110

Obj. č.	Ø		mm	
32505	4	1/4	60	10

Nástavec se závitem



⊕ Phillips M4

7311 Z

Obj. č.	⊕	mm	●	←	→	
01937	PH1	33	5,5	M4	8,00	10
01938	PH2	33	6,0	M4	8,00	10

⊕ Pozidriv M4

7312 Z

Obj. č.	⊕	mm	●	←	→	
01939	PZ1	33	5,5	M4	8,00	10
01940	PZ2	33	6,0	M4	8,00	10

⊕ Phillips M5

7321 Z

Obj. č.	⊕	mm	●	←	→	
01942	PH2	33	7,0	M5	8,00	10
01943	PH2	45	6,0	M5	8,00	10

⊕ Pozidriv M5

7322 Z

Obj. č.	⊕	mm	●	←	→	
01945	PZ2	33	7,0	M5	8,00	10
01946	PZ2	45	6,0	M5	8,00	10

⊕ TORX® M5

7325 Z

Obj. č.	⊕	mm	●	←	→	
35400	T10	45	6,0	M5	8,00	10
35401	T15	45	6,0	M5	8,00	10
35402	T20	45	6,0	M5	8,00	10
35403	T25	45	6,0	M5	8,00	10

⊕ Phillips M6

7331 Z

Obj. č.	⊕	mm	●	←	→	
04678	PH2	33	8,0	M6	8,00	10
04677	PH2	45	8,0	M6	8,00	10

⊕ Pozidriv M6

7332 Z

Obj. č.	⊕	mm	●t	←→	←→	📦
04671	PZ2	33	8,0	M6	8,00	10
04670	PZ2	45	8,0	M6	8,00	10

⊕ Phillips UNF 10/32"

7341 Z

Obj. č.	⊕	mm	●t	←→	←→	📦
01947	PH2	45	6,0	10/32 UNF	8,00	10

⊕ Pozidriv UNF 10/32"

7342 Z

Obj. č.	⊕	mm	●t	←→	←→	📦
01948	PZ2	45	6,0	10/32 UNF	8,00	10

Sada nástavců pro kombinovaný závitník



1/4" 5díł.

79187 B5

Obj. č.	📦
28026	1
⊙	M3 x 36 / M4 x 39 / M5 x 41 / M6 x 44 / M8 x 51

Nástavec kombinovaný závitník



⊙ 1/4"

7807

Obj. č.	⊙	mm	●t	📦
27897	M3	36	1/4	10
27898	M4	39	1/4	10
27899	M5	41	1/4	10
27900	M6	44	1/4	10
27901	M8	51	1/4	10
27963	M10	65	1/4	10

Sada nástavců pro kuželový záhlubník



1/4" 5díł.

79186 B5

Obj. č.	📦
28027	1
⊙	6,3 x 35 / 8,3 x 35 / 10,4 x 35 / 12,4 x 35 / 16,5 x 35

Nástavec pro kuželový záhlubník



⊙ 1/4"

7806

Obj. č.	⊙	mm	●t	📏	Ø min.	📦
27892	6,3	35	1/4	M3	1,5	10
27893	8,3	35	1/4	M4	2,0	10
27894	10,4	35	1/4	M5	2,5	10
27895	12,4	35	1/4	M6	2,8	10
27896	16,5	35	1/4	M8	3,2	10
28058	20,5	35	1/4	M10	3,5	10

Vložka nástrčných klíčů



○ Vnější šestihran 1/4"

7044

Obj. č.	○	mm	☒
04514	5,0	55	5
04513	5,5	55	5
04512	6,0	55	5
04511	7,0	55	5
04510	8,0	55	5
04509	10,0	55	5
04508	13,0	55	5
04515	1/4	55	5
04516	5/16	55	5
04517	3/8	55	5

Vložka nástrčných klíčů magnetická



○ Vnější šestihran 1/4"

7044 M

Obj. č.	○	mm	☒
04637	5,0	55	5
04636	5,5	55	5
04635	6,0	55	5
04634	7,0	55	5
04633	8,0	55	5
04632	10,0	55	5
04631	13,0	55	5
04638	1/4	55	5
04639	5/16	55	5
04640	3/8	55	5

Těleso nástroje



■ Vnitřní čtyřhran, Vnitřní šestihran C6,3

7210

Obj. č.	■	●	☒	☒
01933	1/4	1/4	25	5
04204	3/8	1/4	30	5

Těleso nástroje



■ Vnitřní čtyřhran, Vnitřní šestihran C6,3

7240

Obj. č.	■	●	☒	☒
04685	1/4	1/4	100	5
01935	1/4	1/4	50	5
04684	3/8	1/4	100	5
04362	3/8	1/4	50	5

Spojovací díl podle DIN 7428.

Spojovací díl s rozpěrným kroužkem



○ Vnější šestihran, vnější čtyřhran tvar G 6,3 + G 10 + G 12,5

7201

Obj. č.	○	○	☒	☒
01924	1/4"	1/4"	25 D 6,3	2
01926	1/4"	3/8"	30 D 6,3	2
01922	1/4"	1/2"	35 D 6,3	2
01927	5/16"	3/8"	30 D 8	2
01923	5/16"	1/2"	35 D 8	2

Spojovací díl s rychlovýměnným držákem



○ Vnější šestihran, vnější čtyřhran tvar G 12,5

7203

Obj. č.	○	■	☒	☒
01930	1/4	1/2	50	2

Ruční rázový utahovák sada



smíšená 6díl. 1/2" v boxu

24636

Obj. č.		
32573		1
	Ruční rázový utahovák Vnitřní čtyřhran 1/2"	
	9 x 1,6 / 11 x 1,6	
	PH2 x 5/16 / PH3 x 5/16	
	Silný držák nástavců s uchycením pomocí koule Vnější šestihran, vnitřní čtyřhran tvar C 8 (5/16"), 1/2"	

Ruční rázový utahovák



Vnitřní čtyřhran 1/2"

24636

Obj. č.			
32556	1/2	163	1

Silný držák nástavců s uchycením pomocí koule



Vnější šestihran, vnitřní čtyřhran tvar C 8 (5/16"), 1/2"

7204Z-516

Obj. č.				
32547	5/16	1/2	38	5

Držák nástavců CentroFix Force, mechanicky zamykatelný



Ø 1/4", magnetický

7148 CF

Obj. č.	Ø	Ø	mm	
39133	1/4	1/4	60	1

Držák nástavců CentroFix, mechanicky zamykatelný



Ø 1/4"

7148C

Obj. č.	Ø	Ø	mm	
32477	1/4	1/4	60	10

Držák nástavců CentroFix Super Slim, mechanicky zamykatelný



Ø 1/4", magnetický

7148 CS

Obj. č.	Ø	Ø	mm	
39134	1/4	1/4	66	1

Magnetický držák nástavců MagicFlip Force



Ø s kruhovým magnetem, 1/4"

7123

Obj. č.	Ø	Ø	mm	
36800	1/4	1/4	62	10

INFOBOX: Systémy pohonu a vhodné nástavce



Držáky bitů	vhodné pro
CentroFix Force	Typ upnutí C 6,3, E 6,3 a 1/4"
CentroFix Superslim	C 6,3
MagicFlip Force	C 6,3

INFOBOX: CentroFix Force



CentroFix Force

- Vhodný pro všechny nástavce s hnacím šestihranem 1/4" typu C 6,3 a E 6,3.
- SelfLock: Po vložení je nástavec mechanicky zajištěn a bezpečně držen.
- EasyOut: Při odjištění se nástavec posune do ideální polohy pro vyjmutí.



INFOBOX: CentroFix Superslim



- Až o 30 % zmenšený vnější průměr ve srovnání s „běžnými“ rychlovýměnnými držáky.
- Lepší přístup k šroubům v úzce dimenzovaných otvorech.
- SelfLock: Po vložení je nástavec mechanicky zajištěn a bezpečně držen.
- EasyOut: Při odjištění se nástavec posune do ideální polohy pro vyjmutí.



Držák nástavců magnetický, uchycení rozpěrným kroužkem



Ø 1/4"

7143

Obj. č.	Ø	mm	mm	mm	mm
01913	1/4	1/4	72	2	
36092	1/4	1/4	100	5	
34306	1/4	1/4	150	5	
36093	1/4	1/4	200	5	
36094	1/4	1/4	250	5	

Držák nástavců s uchycením rozpěrným kroužkem



Ø 1/4"

7140

Obj. č.	Ø	mm	mm	mm	mm
01910	1/4	1/4	57	5	

Držák nástavců magnetický, 74 mm



Ø 1/4"

7113

Obj. č.	Ø	mm	mm	mm	mm
01894	1/4	1/4	74	10	

Magnetický držák nástavců



Ø extra silný magnet 1/4"

7113 P

Obj. č.	Ø	mm	mm	mm	mm
41922	1/4	1/4	60	10	

Držák nástavců magnetický, 58 mm



Ø 1/4"

7113 S

Obj. č.	Ø	mm	mm	mm	mm
01895	1/4	1/4	58	10	

Ø 1/4" v blistru

7113 S

Obj. č.	Ø	mm	mm	mm	mm
07869	1/4	1/4	58	10	

Univerzální držák, magnetický/rozpěrný kroužek, tvar G 7.



Ø

7183

Obj. č.	Ø	mm	mm	mm	mm
01919	1/4	G7	72	2	

Držák nástavců Industrial, s magnetem, půlkruh 4 mm.



Ø

7110H

Obj. č.	Ø	mm	mm	mm	mm
36112	4	50	1		

INFOBOX: MagicFlip Force



- Usnadňuje šroubování dlouhých šroubů do dřeva.
- Optimální upínací síla díky extrémně silnému neodymovému kruhovému magnetu.
- FlipBack: Ovládací pouzdro automaticky odskočí zpět při zahloubení.
- Magnet zapnuto/vypnuto: Kruhový magnet může být posunutím ovládacího pouzdra směrem dozadu „deaktivován“.

Šroubovák s držákem nástavců SoftFinish magnetický



Ø 1/4" 384

Obj. č.	Ø	mm	mm	mm	mm
01475	1/4	125	225	36	10
01476	1/4	300	400	36	5

Šroubovák s držákem nástavců SoftFinish s uchycením rozpěrným kroužkem



Ø pružný dřík, 1/4" 386

Obj. č.	Ø	mm	mm	mm	mm
01479	1/4	150	268	36	10

Šroubovák s držákem nástavců, rychlovýměnný držák



Ø 1/4" 387 01

Obj. č.	Ø	mm	mm	mm	mm
25874	1/4	35	146	30	10

Šroubovák s držákem nástavců SoftFinish CentroFix mechanicky zamykatelný



Ø 1/4" 387 02

Obj. č.	Ø	mm	mm	mm	mm
40331	1/4	38	149	36	10

Šroubovák s držákem nástavců SoftFinish magnetický



Ø 1/4" 281 02

Obj. č.	Ø	mm	mm	mm	mm
32160	1/4	125	36		10

Šroubovák s držákem nástavců magnetický



○ Stubby, 1/4"

281 01

Obj. č.	○	⇄	+	📦
29463	1/4	57	34	10

Šroubovák s rukojetí tvaru T a držákem nástavců magnetický



○ 1/4"

388

Obj. č.	○	⇄	+	📦
01481	1/4	150	80	10

Šroubovák s držákem nástavců ESD



○ Stubby, 1/4"

281-01ESD

Obj. č.	○	⇄	+	📦
32484	1/4	57	34	10

Rukojeť: IEC 61340-5-1.

Magnetický šroubovák s rukojetí tvaru T a dvěma držáky nástavců ComfortGrip



○ 1/4"

388DS

Obj. č.	○	⇄	+	📦
26179	1/4	150	100	10

Šroubovák s držákem nástavců SoftFinish ESD, mechanicky zamykatelný



○ 1/4"

387ESD

Obj. č.	○	⇄	mm	+	📦
32161	1/4	38	148	30	5

Rukojeť: IEC 61340-5-1.

Vysoce výkonný úhlový šroubovák s rychlovýměnným držákem



○ 1/4" v blistru

24628

Obj. č.	○	●	⇄	max. Nm	📦
32310	1/4	1/4	165	57	1

Šroubovák s rukojetí PicoFinish® ESD magnetický



○ pro MicroBits, 4 mm

281P

Obj. č.	○	mm	📦
43709	4	96	

Úhlový šroubovák s držákem nástavců 1/4", magnetický



○ 1/4" v blistru

24629

Obj. č.	○	●	⇄	max. Nm	📦
32311	1/4	1/4	130	14	1



Kleště

Takto budete stříhat lépe.

Kleště Wiha spojují jakostní materiály s ergonomickým komfortem. Optimální funkčnost je dílem přesné souhry spojů a přesného provedení stříhacích čelistí a uchopovacích ploch.

Ergonomické řešení a zpracování podle přísných norem jsou základem komfortní, efektivní práce šetrné k organismu.

Tříbodové opření OptiGrip kombinovaných a silných kombinovaných kleští zaručuje optimální a bezpečné uchopení při každé manipulaci. Kleště na pojistné kroužky řady Classic se svými přesnými hroty MagicTips® z vysoce odolné oceli zaručují zvýšenou bezpečnost a stabilitu. U řady Wiha Inomic® VDE jsou díky výrazně vyhnutému tvaru kleští chráněny klouby, šlachy a svaly uživatele. A také pro odpláštění, odizolování a krimpování nabízí Wiha vhodné nářadí, které usnadní práci.

Použití

Kleště

Pro aplikace v elektrice



Instalační kleště TriCut Professional electric
Strana 287



Vysoce výkonné kleště, štípací, stranové BiCut® Professional electric s DynamicJoint®
Strana 288



Silné kleště štípací, stranové Professional electric s DynamicJoint®
Strana 289



Kombinované kleště Professional electric s DynamicJoint® a OptiGrip
Strana 290



Kleště s plochými zahnutými čelistmi Professional electric
Strana 291



Nůžky na kabely Professional electric
Strana 293



Hasák Professional electric, s tlačítkovým seřizováním
Strana 293



Oblouková pila electric
Strana 295



Automatický odizolovací nástroj
Strana 295



Odpláštovací nástroj
Strana 296



Krimpovací nástroj, automatický, pro dutinky vodičů se šestihranným slisováním
Strana 298



Pro aplikace v mechanice



Vysoce výkonné kleště, štípací, stranové BiCut® Professional s DynamicJoint®, přepínatelný
Strana 301



Silné kleště štípací, stranové Professional s DynamicJoint®
Strana 303



Kombinované kleště Professional s DynamicJoint® a OptiGrip
Strana 304



Kleště s plochými zahnutými čelistmi Professional
Strana 306



Plastové kleště štípací, stranové Classic, s ovládací pružinou bez bříty
Strana 307



Klešťový klíč Classic
Strana 308



Hasák QuickFix Professional automatický
Strana 310



Kleště na pojistné kroužky Classic s MagicTips® rovné
Strana 312



Pro aplikace v elektronice



Zangen Set Professional ESD
Strana 316



Kleště s plochými zahnutými čelistmi Professional ESD
Strana 319



Univerzální pinzeta Professional ESD
Strana 320



Úzké, ploché kleště Electronic
Strana 323



Sada kleští Professional electric



Kombinované kleště, kleště s plochými zahnutými čelistmi, kleště štípací stranové, 3díl.

Z 99 0 001 06

Obj. č.



26852

1

Zkracování / Odšťíhování

- Štípací kleště stranové Professional electric s DynamicJoint® 160 x 6 1/2" (43335)

Podávání / Přidržování

Kombinované kleště Professional electric s DynamicJoint® a OptiGrip se zvláště dlouhým stříhacím břitem, zkouška VDE a GS / 180mm, 7" (26708)

- Kleště s plochými zahnutými čelistmi Professional electric se stříhacím břitem přímého tvaru, zkouška VDE a GS / 200mm, 8" (26727)

Zhotoveno dle IEC 60900.

Kleště sada Industrialelectric electric



Kombinované kleště, kleště s plochými zahnutými čelistmi, kleště štípací stranové, 3díl.

Z 99 0 001 09

Obj. č.



38637

1

Zkracování / Odšťíhování

- Štípací kleště stranové Industrial electric s DynamicJoint® 160 x 6 1/2" (43336)

Podávání / Přidržování

Kombinované kleště Industrial electric s DynamicJoint® a OptiGrip se zvláště dlouhým stříhacím břitem, zkouška VDE a GS / 180mm, 7" (33186)

- Kleště s plochými zahnutými čelistmi Industrial electric se stříhacím břitem přímého tvaru, zkouška VDE a GS / 200mm, 8" (33178)

Zhotoveno dle IEC 60900.

INFOBOX: Kleště Professional Kleště Industrial



Professional

Industrial

- Professional: Kleště chromované
- Industrial: Kleště leštěné / černě oxidované



Instalační kleště TriCut Professional electric



Z 14 1 06

Obj. č.	mm	mm	mm	mm	SB	
38552	170	7	13	1.6		5
38853	170	7	13	1.6	x	5

Zhotoveno dle IEC 60900.

Instalační kleště TriCut Classic



Z 14 1 01

Obj. č.	mm	mm	mm	mm	SB	
38627	170	7	13	1.6		5
38854	170	7	13	1.6	x	5

INFOBOX:

Nářadí s certifikátem VDE



Nářadí Wiha s certifikátem VDE podléhá nej přísnějším bezpečnostním zkušební metodám.

Každé nářadí se zvláštním označením bylo testováno na střídavé napětí 10 000 V a jejich použití je povoleno pro střídavé napětí 1 000 V a stejnosměrné napětí 1 500 V.

Pro všechny specifické práce na součástech pod napětím nebo v jejich blízkosti používejte

- osobní izolační ochranné vybavení
- izolační bezpečnostní mechanismus
- izolované nářadí

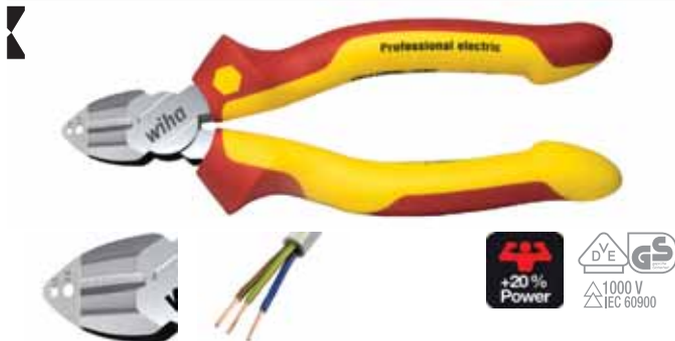
Před zahájením práce musíte odpojit všechny aktivní součásti elektrických zařízení a vybavení, které jsou pod napětím, a musíte zajistit, aby zůstaly odpojeny po celou dobu trvání práce.

Toho je dosaženo dodržением pěti bezpečnostních předpisů:

- odpojení
- zajištění proti opětovnému zapnutí
- zajištění elektrické izolace
- uzemnění a zkratování
- okolní součásti, které jsou pod napětím, zakryjte nebo opatřete ohrazením

Certifikát vydal Zkušební a certifikační úřad a každý kus byl testován podle mezinárodní normy IEC 60900:2012.

Odizolovací kleště štípací, stranové Professional electric s DynamicJoint®



Z 14 0 06

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	🏠
26745	160	6 1/2"	13	1.6		5
27431	160	6 1/2"	13	1.6	x	5

DIN ISO 5749. Zhotoveno dle IEC 60900.

Štípací kleště stranové Professional electric s DynamicJoint®



Z 12 1 06

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	🏠
43326	140	5 1/2"	16	1,6		5
43453	140	5 1/2"	16	1,6	x	5
43335	160	6 1/2"	17	2		5
43458	160	6 1/2"	17	2	x	5
43340	180	7"	18	2,3		5
43463	180	7"	18	2,8	x	5

Zhotoveno dle IEC 60900.

Vysoce výkonné kleště, štípací, stranové BiCut® Professional electric s DynamicJoint®



 **reddot award 2014**
winner

Z 18 0 06

přepínatelný

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	🏠
38191	200	8	21	3		5
38984	200	8	21	3	x	5

Zhotoveno dle IEC 60900.

Štípací kleště stranové Industrial electric s DynamicJoint®



Z12109

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	🏠
43327	140	5 1/2"	16	1,6		5
43454	140	5 1/2"	16	1,6	x	5
43336	160	6 1/2"	17	2		5
43459	160	6 1/2"	17	2	x	5
43341	180	6"	18	2,8		5
43464	180	7"	18	2,8	x	5

Zhotoveno dle IEC 60900.

Silné kleště štípací, stranové Professional electric s DynamicJoint®



se zapínatelnou a vypínatelnou otvírací pružinou

Z 16 3 06

Obj. č.	mm	mm	mm	mm	SB	
40921	160	6,5	17	2		5
41309	160	6,5	17	2	x	5
41274	180	7	18	2,3		5
41319	180	7	18	2,3	x	5
41279	200	8	19	2,5		5
41329	200	8	19	2,5	x	5

DIN ISO 5749. Zhotoveno dle IEC 60900.

Silné kleště štípací stranové Industrial electric s DynamicJoint®



se zapínatelnou a vypínatelnou otvírací pružinou

Z 16 3 09

Obj. č.	mm	mm	mm	mm	SB	
40922	160	6,5	17	2		5
41310	160	6,5	17	2	x	5
41275	180	7	18	2,3		5
41320	180	7	18	2,3	x	5
41280	200	8	19	2,5		5
41330	200	8	19	2,5	x	5

DIN ISO 5749. Zhotoveno dle IEC 60900.

INFOBOX: DynamicJoint®



Kloub Wiha DynamicJoint® – nová dimenze síly a výdrže

- Inovativní: Jedinečná konstrukce kloubu.
- Efektivní: Nízká ztráta síly znamená méně síly potřebné ke stříhání.
- Trvalé: Optimální výkon i po tisících střížích.



INFOBOX: Silné kleště štípací stranové



se zapínatelnou a vypínatelnou otvírací pružinou

- Až o 40 % vyšší střížná síla díky optimalizovanému pákovému převodu.
- Zapínatelná a vypínatelná otvírací pružina pro neunavující práci.
- Aktivace otvírací pružiny možná jednou rukou.

Kombinované kleště Professional electric s DynamicJoint® a OptiGrip



se zvláště dlouhým stříhacím břitem

Z 01 0 06

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
26705	160	6 ½	15	1.6		5
27328	160	6 ½	15	1.6	x	5
26708	180	7	16	1.8		5
27418	180	7	16	1.8	x	5
26711	200	8	17	2		5
27419	200	8	17	2	x	5

DIN ISO 5746. Zhotoveno dle IEC 60900.

Silné kombinované kleště Professional electric s DynamicJoint® a OptiGrip



se zvláště dlouhým stříhacím břitem

Z 02 0 06

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
26714	200	8	18	2.3		5
27420	200	8	18	2.3	x	5
26717	225	9	19	2.5		5
27421	225	9	19	2.5	x	5

DIN ISO 5746. Zhotoveno dle IEC 60900.

Kombinované kleště Industrial electric s DynamicJoint® a OptiGrip



se zvláště dlouhým stříhacím břitem

Z 01 0 09

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
33186	180	7	16	1.8		5
38855	180	7	16	1.8	x	5

DIN ISO 5746. Zhotoveno dle IEC 60900.

Silné kombinované kleště Industrial electric s DynamicJoint® a OptiGrip



se zvláště dlouhým stříhacím břitem

Z 02 0 09

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
35465	225	9	19	2.5		5
38856	225	9	19	2.5	x	5

DIN ISO 5746. Zhotoveno dle IEC 60900.

Lineman's Pliers Industrial s DynamicJoint®



se zvláště dlouhým stříhacím břitem

Z 02 2 02

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	
40927	250	10	20	2.5		5

Lineman's Pliers Classic s DynamicJoint®



se zvláště dlouhým stříhacím břitem

Z 02 2 01

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	
40709	250	10	20	2.5		5
41218	250	10	20	2.5	x	5

INFOBOX: OptiGrip



Wiha OptiGrip – optimální držení díky nově tvarovaným uchopovacím plochám

- Bezpečné držení: „Tříbodové opření“ chrání před protáčením nebo vysmeknutím výrobku.
- Účinné: Optimální držení i v případě velkého rozevření čelistí – a zároveň nižší vynaložené síle.
- Velký výběr: Teď i u standardních kombinovaných kleští a silných kombinovaných kleští Wiha.

Kleště s plochými zahnutými čelistmi Professional electric



1000 V
IEC 60900

se stříhacím břitem přímého tvaru

Z 05 0 06

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	
26720	160	6 ½	16	1.2		5
27422	160	6 ½	16	1.2	x	5
26727	200	8	17	1.6		5
27423	200	8	17	1.6	x	5

DIN ISO 5745. Zhotoveno dle IEC 60900.

Kleště s plochými zahnutými čelistmi Industrial electric



1000 V
IEC 60900

se stříhacím břitem přímého tvaru

Z 05 0 09

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	
35477	160	6 1/2	16	1.2		5
38857	160	6 1/2	16	1.2	x	5
33178	200	8	17	1.6		5
38858	200	8	17	1.6	x	1

DIN ISO 5745. Zhotoveno dle IEC 60900.

Kleště s plochými zahnutými čelistmi Professional electric



se stříhacím břitem vyhnutého tvaru, cca 40°

Z 05 1 06

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	🔌
26728	160	6 ½	16	1.2		5
27424	160	6 ½	16	1.2	x	5
26729	200	8	17	1.6		5
27425	200	8	17	1.6	x	5

DIN ISO 5745. Zhotoveno dle IEC 60900.

Kleště s plochými čelistmi Langbeck Professional electric



Z 07 0 06

Obj. č.	mm	II	SB	🔌
26732	160	6 ½		5
27426	160	6 ½	x	5

DIN ISO 5745. Zhotoveno dle IEC 60900.

Kleště s plochými zahnutými čelistmi Industrial electric



se stříhacím břitem vyhnutého tvaru, cca 40°

Z 05 1 09

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	🔌
35462	200	8	17	1.6		5
38859	200	8	17	1.6	x	5

DIN ISO 5745. Zhotoveno dle IEC 60900.

Kleště s kulatými čelistmi Langbeck Professional electric

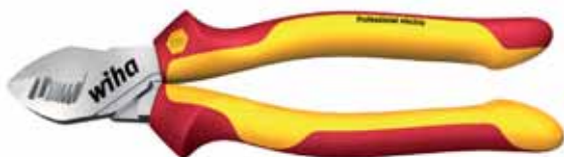


Z 09 0 06

Obj. č.	mm	II	SB	🔌
26735	160	6 ½		5
27427	160	6 ½	x	5

DIN ISO 5745. Zhotoveno dle IEC 60900.

Nůžky na kabely Professional electric



Z 50 1 06

Obj. č.	mm	II	Ø mm	mm ²	SB	
34743	160	6 ½	16	50		5
35704	160	6 ½	16	50	x	5
34744	200	8	20	60		5
35705	200	8	20	60	x	5

Zhotoveno dle IEC 60900.

Nůžky na kabely Industrial electric



Z 50 1 09

Obj. č.	mm	II	Ø mm	mm ²	SB	
38636	160	6 ½	16	50		5
38865	160	6 ½	16	50	x	5
35479	200	8	20	60		5
38866	200	8	20	60	x	5

Zhotoveno dle IEC 60900.

Nůžky na kabely Classic



Z 50 1 01

Obj. č.	mm	II	Ø mm	mm ²	SB	
34729	160	6 ½	16	50		5
36217	160	6 ½	16	50	x	5
34730	200	8	20	60		5
36981	200	8	20	60	x	5

Hasák Professional electric



prostrčený

Z 21 0 06

Obj. č.	mm	II	Ø	Ø	SB	
33520	250	10	2	50		5
38631	250	10	2	50	x	5

DIN ISO 8976. Zhotoveno dle IEC 60900.

Hasák Professional electric



s tlačítkovým seřizováním

Z 22 0 06

Obj. č.	mm	II	Ø	Ø	SB	
37450	250	10	2	50		5
38632	250	10	2	50	x	5

DIN ISO 8976. Zhotoveno dle IEC 60900.

Odizolovací kleště Professional electric



Z 55 0 06

Obj. č.	mm	mm	Ø	mm ²	SB	Icon
26847	160	6 1/2	5	10		5
27437	160	6 1/2	5	10	x	5

DIN ISO 5743. Zhotoveno dle IEC 60900.

Odizolovací kleště Industrial



Z 55 0 02

Obj. č.	mm	mm	Ø	mm ²	SB	Icon
32345	160	6 1/2	5	10		5
34313	160	6 1/2	5	10	x	5

DIN ISO 5743.

Odizolovací kleště Industrial electric



Z 55 0 09

Obj. č.	mm	mm	Ø	mm ²	SB	Icon
36711	160	6 1/2	5	10		5
38867	160	6 1/2	5	10	x	5

DIN ISO 5743. Zhotoveno dle IEC 60900.

Odizolovací kleště Classic



Z 55 0 01

Obj. č.	mm	mm	Ø	mm ²	SB	Icon
26845	160	6 1/2	5	10		5
27368	160	6 1/2	5	10	x	5

DIN ISO 5743.

Odizolovací kleště Professional



Z 55 0 05

Obj. č.	mm	mm	Ø	mm ²	SB	Icon
26846	160	6 1/2	5	10		5

DIN ISO 5743.

Automatický odizolovací nástroj



do 16 mm² v blistru

Z 57 0 06

Obj. č.	mm	II	mm ²	AWG	SB	
42062	200	8	0,03 - 16	32-5	x	1

Automatický odizolovací nástroj

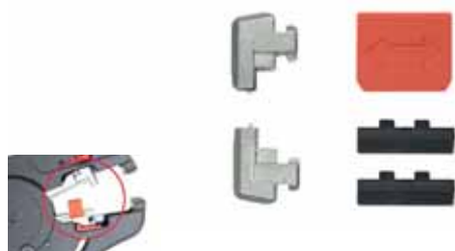


do 6 mm² v blistru

24675

Obj. č.	mm	II	mm ²	AWG	SB	
36050	190	7 ½	0,2-6,0	24-10	x	1

Náhradní nůž a sada uchopovacích čelistí



pro automatický odizolovací nástroj

Z 57 0 001 06K

Obj. č.	
42162	1

Oblouková pila electric



Izolovaná se třemi pilovými listy 150 mm

246176

Obj. č.	mm	mm	SB	
43125	150	280	x	1

INFOBOX: Odizolovací nástroj automaticky do 16 mm²



- Kleště pokrývají velkou šířku pásu na kabelech a spojují tak dvoje kleště v jednom.
- Přiložený tlumič se používá pro snížení zpětného rázu u větších průřezů kabelů (např. od 6 mm²) a pro šetrnost ke kloubům ruky.
- Přesné zkracování díky nastavitelnému délkovému dorazu.
- Integrovaná ochrana ruky na ostří proti úrazu.

Odplášťovací nástroj



se samostatně se otáčejícím vlečeným nožem

24622

Obj. č.	mm	II	Ø mm	SB	
35969	165	6½	4,0-28		1
35538	165	6½	4,0-28	x	1

Odizolovací nástroj



na koaxiální kabely v blistru

24676

Obj. č.	mm	II	mm²	SB	
36051	110	4¼	4,8-7,5	x	1

Odplášťovací nůž



rovný stříhací břit pro kruhové kabely v blistru

24680

Obj. č.	mm	II	SB	
38798	200	8	x	1

Zhotoveno dle IEC 60900.

Odplášťovací nástroj



na kruhové kabely v blistru

24677

Obj. č.	mm	II	mm²	SB	
36052	125	5	8-13	x	1

Odplášťovací nůž



Hákový dřík s kluznou vložkou na kulaté kabely v blistru

24678

Obj. č.	mm	II	SB	
36053	200	8	x	1

Zhotoveno dle IEC 60900.

Kleště na dutinky vodičů Classic



Z 60 0 01

Obj. č.	mm	II	mm ²	
28330	145	5 3/4	0,25-2,5	5

DIN ISO 5743.

Kleště na dutinky vodičů Professional electric



Z 60 0 06

Obj. č.	mm	II	mm ²	SB	
35861	145	5 3/4	0,25-2,5		5
38985	145	5 3/4	0,25-2,5	x	5

DIN ISO 5743. Zhotoveno dle IEC 60900.

Kleště na dutinky vodičů Classic



Z 60 0 01

Obj. č.	mm	II	mm ²	
30066	180	7	0,25-16	5

DIN ISO 5743.

Kleště na dutinky vodičů Professional electric



Z 60 0 06

Obj. č.	mm	II	mm ²	SB	
35862	180	7	0,25-16		5
38986	180	7	0,25-16	x	5

DIN ISO 5743. Zhotoveno dle IEC 60900.



Krimpovací nástroj, automatický



pro dutinky vodičů se šestihranným slisováním

Z 62 0 06

Obj. č.	mm	mm ²	AWG	
41246	210	0,08-16	28-5	1

Dutinky na vodiče s izolačním límcem nebo bez něj podle DIN 46228, EN 50027

Krimpovací nástroj



pro dutinky vodičů

Z 62 0 06

Obj. č.	mm	mm ²	AWG	SB	
33844	220	0,14-16	26-5		1
40342	220	0,14-16	26-5	x	1

Dutinky na vodiče s izolačním límcem nebo bez něj podle DIN 46228, EN 50027.

Krimpovací nástroj



pro izolované kabelové koncovky a kontakty

Z 62 0 06

Obj. č.	mm	mm ²	AWG	
33841	220	0,5-6	20-10	1

Ke zpracování kabelových koncovek s červenou, modrou a žlutou izolací, kolíkových kabelových koncovek, plochých konektorů, plochých násuvných dutinek, válcových konektorů, válcových násuvných dutinek, narážných spojek a paralelních spojek podle DIN 46234.

INFOBOX: Krimpovací nástroj, automatický



- Procesně bezpečné šestihranné krimpování brání zaháknutí malých koncových dutinek.
- S krimpovacím rozsahem 0,08 - 16mm² pokryjí krimpovací kleště všechna běžná použití.
- Díky automatickému krimpování vhodné jak u koncových dutinek, tak u dvojitých koncových dutinek.

Krimpovací nástroj



pro neizolované kabelové koncovky s uzavřenou dutinkou

Z 62 0 06

Obj. č.	mm	mm ²	AWG	
33843	220	0,1-16	26-6	1

Ke zpracování neizolovaných plochých konektorů a plochých násuvných dutinek podle DIN 46247 pro normalizované elektrické spoje bez pájení.

Elektrikářské nůžky



s krimpováním v blistru

Z 71 7 06

Obj. č.	mm	mm ²	
41923	160	50	5

Krimpovací nástroj



pro neizolované ploché konektory

Z 62 0 06

Obj. č.	mm	mm ²	AWG	
33842	220	0,25-6	24-10	1

Ke zpracování neizolovaných plochých konektorů a plochých násuvných dutinek podle DIN 46247 pro normalizované elektrické spoje bez pájení.

Nůžky pro řemeslníky



Standardní model z korozi-vzdorné oceli

Z 71 5 06

Obj. č.	mm	mm	
29420	145	5 3/4	5



Sada kleští Classic



Silové kombinované kleště, kleště na tepelná čerpadla, silové boční štípací kleště, 3dílné.

Z 99 0 002 01

Obj. č.	
26853	1
	Silné kombinované kleště Classic s DynamicJoint® a OptiGrip se zvláště dlouhým stříhacím břitem 200mm, 8" (26712)
	Silné kleště štípací, stranové Classic s DynamicJoint® 180mm, 7" (41261)
	Hasák QuickFix Classic automatický automaticky 250mm, 10" (39091)

Sada kleští Professional



Silové kombinované kleště, kleště na tepelná čerpadla, silové boční štípací kleště, 3dílné.

Z 99 0 002 05

Obj. č.	
26854	1
	Silné kombinované kleště Professional s DynamicJoint® a OptiGrip se zvláště dlouhým stříhacím břitem 200mm, 8" (26713)
	Silné kleště štípací, stranové Professional s DynamicJoint® se zapínatelnou a vypínatelnou otvácí pružinou 180mm, 7" (41273)
	Hasák QuickFix Professional automatický automaticky 250mm, 10" (39093)

Sada kleští Classic



Kombinované kleště, kleště s plochými zahnutými čelistmi, kleště štípací stranové, 3dílné.

Z 99 0 001 01

Obj. č.	
26850	1
	Kombinované kleště Classic s DynamicJoint® a OptiGrip se zvláště dlouhým stříhacím břitem 180mm, 7" (26706)
	Kleště štípací stranové Classic s DynamicJoint® 160 x 6 1/2" (43332)
	Kleště s plochými zahnutými čelistmi Classic se stříhacím břitem přímého tvaru 160mm, 6 1/2" (26718)

INFOBOX: MagicTips®



Wiha MagicTips® – špička ve své třídě.

- Nejlepší držení: Speciální západková funkce, která brání odskočení pojistných kroužků, je to, co činí kleště Wiha na pojistné kroužky jedinečnými.
- Ocelově tvrdé: Vysoká odolnost proti opotřebení a tím dlouhá životnost díky přidanému kalení hrotů.
- Precizní: Přesné hroty ze speciální vysoce výkonné oceli vykazují nejlepší držení a vysokou stabilitu.

Sada kleští Classic s MagicTips®



Vysoce výkonné kleště, štípací, stranové BiCut® Professional s DynamicJoint®



Kleště na pojistné kroužky, 4díl.

Z 99 0 007 01

Obj. č.	
34708	1

Podávání / Přidržování

☉ Kleště na pojistné kroužky Classic s MagicTips® pro vnitřní kroužky (otvory) J 1, 140mm (34689) / J 2, 180mm (34690)

☉ Kleště na pojistné kroužky Classic s MagicTips® pro vnější kroužky (hřídele) A 1, 140mm (34699) / A 2, 185mm (34700)

• s funkcí bezpečnostního blokování

přepínatelný

Z 18 0 05

Obj. č.	mm	II		Ømm	SB	
38190	200	8	21	3		5
38983	200	8	21	3	x	1

Na základě DIN ISO 5749.

Sada kleští Classic



Kleště na pojistné kroužky, 4díl.

Z 99 0 004 01

Obj. č.	
26793	1

☉ Kleště na pojistné kroužky Classic pro vnitřní kroužky (otvory) J 1, 140mm (26782) / J 2, 180mm (26783)

☉ Kleště na pojistné kroužky Classic pro vnější kroužky (hřídele) A 1, 140mm (26790) / A 2, 180mm (26791)

Vysoce výkonné kleště, štípací, stranové BiCut® Industrial s DynamicJoint®



přepínatelný

Z 18 0 02

Obj. č.	mm	II		Ømm	SB	
38189	200	8	21	3		5
38982	200	8	21	3	x	5

Na základě DIN ISO 5749.

INFOBOX: Kleště Professional Kleště Industrial



Professional

Industrial

- Professional: Kleště chromované
- Industrial: Kleště leštěné / černě oxidované



Vysoce výkonné kleště, štípací, stranové BiCut® Classic s DynamicJoint®



přepínatelný

Z 18 0 01

Obj. č.	mm	in	✂	Ømm	SB	📦
38060	200	8	21	3		5
38981	200	8	21	3	x	5

Na základě DIN ISO 5749.

Kleště štípací stranové Industrial s DynamicJoint®



Z12102

Obj. č.	mm	in	✂	Ømm	SB	📦
43324	140	5 1/2"	16	1,6		5
43451	140	5 1/2"	16	1,6	x	5
43333	160	6 1/2"	17	2		5
43456	160	6 1/2"	17	2	x	5
43338	180	7"	18	2,8		5
43461	180	7"	18	2,8	x	5

Štípací kleště stranové Professional s DynamicJoint®



Z12105

Obj. č.	mm	in	✂	Ømm	SB	📦
43325	140	5 1/2"	16	1,6		5
43334	160	6 1/2"	17	2		5
43457	160	6 1/2"	17	2	x	5
43339	180	7"	18	2,8		5

Kleště štípací stranové Classic s DynamicJoint®



Z12101

Obj. č.	mm	in	✂	Ømm	SB	📦
43304	140	5 1/2"	16	1,6		5
43450	140	5 1/2"	16	1,6	x	5
43332	160	6 1/2"	17	2		5
43455	160	6 1/2"	17	2	x	5
43337	180	7"	18	2,8		5
43460	180	7"	18	2,8	x	5

Silné kleště štípací, stranové Professional s DynamicJoint®



se zapínatelnou a vypínatelnou otvírací pružinou

Z 16 3 05

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	
40920	160	6,5	17	2		5
41273	180	7	18	2,3		5
41318	180	7	18	2,3	x	5
41278	200	8	19	2,5		5

Silné kleště štípací, stranové Classic s DynamicJoint®



Z 16 2 01

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	
40913	160	6,5	17	2		5
41301	160	6,5	17	2	x	5
41261	180	7	18	2,3		5
41311	180	7	18	2,3	x	5
41266	200	8	19	2,5		5
41321	200	8	19	2,5	x	5

Silné kleště štípací, stranové Industrial s DynamicJoint®



se zapínatelnou a vypínatelnou otvírací pružinou

Z 16 3 02

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	
40919	160	6,5	17	2		5
41307	160	6,5	17	2	x	5
41272	180	7	18	2,3		5
41317	180	7	18	2,3	x	5
41277	200	8	19	2,5		5
41327	200	8	19	2,5	x	5

INFOBOX:
Silné kleště štípací stranové



se zapínatelnou a vypínatelnou otvírací pružinou

- Až o 40 % vyšší střížná síla díky optimalizovanému pákovému převodu.
- Zapínatelná a vypínatelná otvírací pružina pro neunavující práci.
- Aktivace otvírací pružiny možná jednou rukou.

Kombinované kleště Professional s DynamicJoint® a OptiGrip



se zvláště dlouhým stříhacím břitem

Z 01 0 05

Obj. č.	mm	in	Ømm	SB	
26704	160	6 ½	16	1.6	5
27327	160	6 ½	16	1.6	x
26707	180	7	16	1.8	5
27399	180	7	16	1.8	x
26710	200	8	17	2	5

DIN ISO 5746.

Kombinované kleště Industrial s DynamicJoint® a OptiGrip



se zvláště dlouhým stříhacím břitem

Z 01 0 02

Obj. č.	mm	in	Ømm	SB	
30979	160	6 ½	16	1.6	5
34565	160	6 ½	16	1.6	x
30826	180	7	16	1.8	5
34307	180	7	16	1.8	x
30978	200	8	17	2	5
34308	200	8	17	2	x

DIN ISO 5746.

INFOBOX: DynamicJoint®



Kloub Wiha DynamicJoint® – nová dimenze síly a výdrže

- Inovativní: Jedinečná konstrukce kloubu.
- Efektivní: Nízká ztráta síly znamená méně síly potřebné ke stříhání.
- Trvalé: Optimální výkon i po tisících střížích.



INFOBOX: OptiGrip



Wiha OptiGrip – optimální držení díky nově tvarovaným uchopovacím plochám

- Bezpečné držení: „Tříbodové opření“ chrání před protáčením nebo vysmeknutím výrobku.
- Účinné: Optimální držení i v případě velkého rozevření čelistí – a zároveň nižší vynaložené síle.
- Velký výběr: Teď i u standardních kombinovaných kleští a silných kombinovaných kleští Wiha.



Kombinované kleště Classic s DynamicJoint® a OptiGrip



se zvláště dlouhým stříhacím břitem

Z 01 0 01

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
26703	160	6 ½	16	1.6		5
27325	160	6 ½	16	1.6	x	5
26706	180	7	16	1.8		5
27336	180	7	16	1.8	x	5
26709	200	8	17	2		5
27337	200	8	17	2	x	5

DIN ISO 5746.

Silné kombinované kleště Industrial s DynamicJoint® a OptiGrip



se zvláště dlouhým stříhacím břitem

Z 02 0 02

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
32319	200	8	18	2.3		5
32320	225	9	19	2.5		5
34567	225	9	19	2.5	x	5

DIN ISO 5746.

Silné kombinované kleště Professional s DynamicJoint® a OptiGrip



se zvláště dlouhým stříhacím břitem

Z 02 0 05

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
26713	200	8	18	2.3		5
26716	225	9	19	2.5		5

DIN ISO 5746.

Silné kombinované kleště Classic s DynamicJoint® a OptiGrip



se zvláště dlouhým stříhacím břitem

Z 02 0 01

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
26712	200	8	18	2.3		5
26715	225	9	19	2.5		5

DIN ISO 5746.



Kleště s plochými zahnutými čelistmi Professional



se stříhacím břitem přímého tvaru

Z 05 0 05

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
26719	160	6 ½	16	1.2		5
26722	200	8	17	1.6		5

DIN ISO 5745.

Kleště s plochými zahnutými čelistmi Professional



se stříhacím břitem vyhnutého tvaru, cca 40°

Z 05 1 05

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
26724	160	6 ½	16	1.2		5
26726	200	8	17	1.6		5

DIN ISO 5745.

Kleště s plochými zahnutými čelistmi Industrial



se stříhacím břitem přímého tvaru

Z 05 0 02

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
32322	160	6 ½	16	1.2		5
34309	160	6 ½	16	1.2	x	5
32323	200	8	17	1.6		5
34515	200	8	17	1.6	x	5

DIN ISO 5745.

Kleště s plochými zahnutými čelistmi Industrial



se stříhacím břitem vyhnutého tvaru, cca 40°

Z 05 1 02

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
32324	160	6 ½	16	1.2		5
34569	160	6 ½	16	1.2	x	5
32328	200	8	17	1.6		5
34570	200	8	17	1.6	x	5

DIN ISO 5745.

Kleště s plochými zahnutými čelistmi Classic



se stříhacím břitem přímého tvaru

Z 05 0 01

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
26718	160	6 ½	16	1.2		5
27340	160	6 ½	16	1.2	x	5
26721	200	8	17	1.6		5
27341	200	8	17	1.6	x	5

DIN ISO 5745.

Kleště s plochými zahnutými čelistmi Classic



se stříhacím břitem vyhnutého tvaru, cca 40°

Z 05 1 01

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
26723	160	6 ½	16	1.2		5
27342	160	6 ½	16	1.2	x	5
26725	200	8	17	1.6		5
27343	200	8	17	1.6	x	5

DIN ISO 5745.

Plastové kleště štípací, stranové Classic



s otvírací pružinou bez bříty

Z 15 0 01

Obj. č.	mm	II	SB	Ømm	SB
37402	125	5	2		5
37403	160	6 ½	3		5

DIN ISO 5743.

Kleště s plochými čelistmi Langbeck Professional



Obj. č.	mm	II	SB	Ømm	SB
26731	160	6 ½			5

DIN ISO 5745.

Z 07 0 05

kleště s plochými zahnutými čelistmi pro jemnou mechaniku Classic



se stříhacím břitem a otvírací pružinou přímého tvaru

Z 36 0 01

Obj. č.	mm	II	SB	Ømm	SB
36483	160	6 ½	10	2	5

DIN ISO 5745.

Kleště s plochými čelistmi Langbeck Industrial



Obj. č.	mm	II	SB	Ømm	SB
32330	160	6 ½			5
34310	160	6 ½	x		5

DIN ISO 5745.

Z 07 0 02

Kleště štípací stranové pro jemnou mechaniku Classic



s otvírací pružinou

Z 44 3 01

Obj. č.	mm	II	SB	Ømm	SB
36189	125	5	7	0,8	5
43240	125	5	7	0,8	x

DIN ISO 5749.

Kleště s plochými čelistmi Langbeck Classic



Obj. č.	mm	II	SB	Ømm	SB
26730	160	6 ½			5
27344	160	6 ½	x		5

DIN ISO 5745.

Z 07 0 01

Kleště s kulatými čelistmi Langbeck Professional



Z 09 0 05

Obj. č.	mm	II	SB	
26734	160	6 ½		5

DIN ISO 5745.

Kleště s kulatými čelistmi Langbeck Classic



Z 09 0 01

Obj. č.	mm	II	SB	
26733	160	6 ½		5
27345	160	6 ½	x	5

DIN ISO 5745.

Kleště s kulatými čelistmi Langbeck Industrial



Z 09 0 02

Obj. č.	mm	II	SB	
32332	160	6 ½		5
34568	160	6 ½	x	5

DIN ISO 5745.

Klešťový klíč Classic



Z 25 0 01

Obj. č.	mm	II		
40923	250	10	46	6

INFOBOX: Klešťový klíč



- Nastavení potřebného otvoru klíče přímo na obrobku bez stisku tlačítka.
- Princip ráčny umožňuje rychlé šroubování jednoduchým překlouzáním.
- Díky štíhlé konstrukci a nastavení bez stisku tlačítka ideální pro práci na úzkých místech.
- Hladké, paralelně probíhající čelisti brání poškození citlivých povrchů.

Hasák Professional



prostrčený

Z 21 0 05

Obj. č.	mm	II	O	⊖	SB	
26762	250	10	2	50		5

DIN ISO 8976.

Hasák Professional



s tlačítkem

Z 22 0 05

Obj. č.	mm	II	O	⊖	SB	
26766	250	10	2	50		5

DIN ISO 8976.

Hasák Industrial



prostrčený

Z 21 0 02

Obj. č.	mm	II	O	⊖	SB	
36038	180	7	1	30		5
36985	180	7	1	30	x	5
32342	250	10	2	50		5
34312	250	10	2	50	x	5
36039	300	12	2 ½	63		5
36986	300	12	2 ½	63	x	5

DIN ISO 8976.

Hasák Industrial



s tlačítkem

Z 22 0 02

Obj. č.	mm	II	O	⊖	SB	
36040	180	7	1	30		5
36987	180	7	1	30	x	1
32352	250	10	2	50		5
34518	250	10	2	50	x	5
36041	300	12	2 ½	63		5
36988	300	12	2 ½	63	x	5

DIN ISO 8976.

Hasák Classic



prostrčený

Z 21 0 01

Obj. č.	mm	II	O	⊖	SB	
26760	180	7	1	30		5
27350	180	7	1	30	x	5
26761	250	10	2	50		5
27381	250	10	2	50	x	5
26763	300	12	2 ½	63		5
27382	300	12	2 ½	63	x	5

DIN ISO 8976.

Hasák Classic



s tlačítkem

Z 22 0 01

Obj. č.	mm	II	O	⊖	SB	
26764	180	7	1	30		5
27351	180	7	1	30	x	5
26765	250	10	2	50		5
27383	250	10	2	50	x	5
26767	300	12	2 ½	63		5
27384	300	12	2 ½	63	x	5

DIN ISO 8976.



Hasák QuickFix Professional automatický



automatický

Z 23 1 05

Obj. č.	mm	II	⊙	⊙	SB	
39093	250	10	1 ½	40		1
39095	250	10	1 ½	40	x	5

DIN ISO 8976.

Silné čelní štípací kleště Classic



Z 17 0 01

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	
26757	160	6 ½	16	1.6		5
27372	160	6 ½	16	1.6	x	5
26758	180	7	17	1.8		5
27373	180	7	17	1.8	x	5
26759	200	8	18	2		5
27374	200	8	18	2	x	5

DIN ISO 5748.

Hasák QuickFix Classic automatický



automatický

Z 23 1 01

Obj. č.	mm	II	⊙	⊙	SB	
39091	250	10	1 ½	40		1
39094	250	10	1 ½	40	x	5

Štípací kleště Classic



Z 30 0 01

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	
26771	180	7	12	2		5
27375	180	7	12	2	x	5
26772	200	8	13	2.2		5
27376	200	8	13	2.2	x	5

DIN ISO 9243.

Kleště na pletivo Classic



Z 31 0 01

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
26774	220	8 ¾	16	1.6		5
27377	220	8 ¾	16	1.6	x	5
26776	250	10	17	1.8		5
27378	250	10	17	1.8	x	5
26778	280	11	18	2		5
27379	280	11	18	2	x	5
26780	300	12	18	2		5
27380	300	12	18	2	x	5

DIN ISO 9242.

Silné kleště na pletivo Classic



Z 32 0 01

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
40712	300	12	19	2.3		5
41220	300	12	19	2.3	x	5

DIN ISO 8976.

Kleště na pletivo Classic



bez potahu rukojetí

Z 31 0 00

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
26773	220	8 ¾	16	1.6		5
27501	220	8 ¾	16	1.6	x	5
26775	250	10	17	1.8		5
27502	250	10	17	1.8	x	5
26777	280	11	18	2		5
27503	280	11	18	2	x	5
26779	300	12	18	2		5
27504	300	12	18	2	x	5

DIN ISO 9242.

Silné kleště na pletivo Classic Plus



bez potahu rukojetí

Z 32 0 10

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
40713	300	12	19	2.3		5
41221	300	12	19	2.3	x	5



Kleště na pojistné kroužky Classic s MagicTips® rovné



pro vnitřní kroužky (otvory)

Z 33 4 01

Obj. č.	Typ	mm	II	U	SB	
34688	J 0	140	5 1/2	8-13		5
36975	J 0	140	5 1/2	8-13	x	5
34689	J 1	140	5 1/2	12-25		5
36225	J 1	140	5 1/2	12-25	x	5
34690	J 2•	180	7	19-60		5
36222	J 2•	180	7	19-60	x	5
34691	J 3•	220	9	40-100		5
36272	J 3•	220	9	40-100	x	5
34692	J 4•	305	12	85-140		5

• s funkcí bezpečnostního blokování DIN ISO 9654.

Kleště na pojistné kroužky Classic s MagicTips® vyhnuté



pro vnitřní kroužky (otvory)

Z 33 5 01

Obj. č.	Typ	mm	II	U	SB	
34693	J 01	140	5 1/2	8-13		5
36976	J 01	140	5 1/2	8-13	x	5
34694	J 11	140	5 1/2	12-25		5
36223	J 11	140	5 1/2	12-25	x	5
34695	J 21•	180	7	19-60		5
36224	J 21•	180	7	19-60	x	5
34696	J 31•	220	9	40-100		5
36226	J 31•	220	9	40-100	x	5
34697	J 41•	305	12	85-140		5

• s funkcí bezpečnostního blokování DIN ISO 9654.

Kleště na pojistné kroužky Classic s MagicTips® rovné



pro vnější kroužky (hřídele)

Z 34 4 01

Obj. č.	Typ	mm	II	U	SB	
34698	A 0	140	5 1/2	7-10		5
36977	A 0	140	5 1/2	7-10	x	5
34699	A 1	140	5 1/2	10-25		5
36978	A 1	140	5 1/2	10-25	x	5
34700	A 2•	185	7	19-60		5
36220	A 2•	185	7	19-60	x	5
34701	A 3•	240	9	40-100		5
36219	A 3•	240	9	40-100	x	5
34702	A 4•	300	12	85-140		5

• s funkcí bezpečnostního blokování DIN ISO 5254.

Kleště na pojistné kroužky Classic s MagicTips® vyhnuté



pro vnější kroužky (hřídele)

Z 34 5 01

Obj. č.	Typ	mm	II	U	SB	
34703	A 01	140	5 1/2	7-10		5
36979	A 01	140	5 1/2	7-10	x	5
34704	A 11	140	5 1/2	10-25		5
36980	A 11	140	5 1/2	10-25	x	1
34705	A 21•	185	7	19-60		5
36218	A 21•	185	7	19-60	x	1
34706	A 31•	240	9	40-100		5
36221	A 31•	240	9	40-100	x	5
34707	A 41•	300	12	85-140		5

• s funkcí bezpečnostního blokování DIN ISO 5254.

Kleště na pojistné kroužky Classic rovné



pro vnitřní kroužky (otvory)

Z 33 0 01

Obj. č.	Typ	mm	mm	mm	
26781	J 0	139	5 ½	8-13	5
26782	J 1	140	5 ½	12-25	5
26783	J 2	180	7	19-60	5
26784	J 3	225	9	40-100	5
29425	J 4	310	12	85-140	5

DIN ISO 9654.

Kleště na pojistné kroužky Classic vyhnuté



pro vnitřní kroužky (otvory)

Z 33 1 01

Obj. č.	Typ	mm	mm	mm	
26785	J 01	139	5 ½	8-13	5
26786	J 11	140	5 ½	12-25	5
26787	J 21	180	7	19-60	5
26788	J 31	225	9	40-100	5
29427	J 41	310	12	85-140	5

DIN ISO 9654.

INFOBOX: MagicTips®



Wiha MagicTips® – špička ve své třídě.

- Nejlepší držení: Speciální západková funkce, která brání odskočení pojistných kroužků, je to, co činí kleště Wiha na pojistné kroužky jedinečnými.
- Ocelově tvrdé: Vysoká odolnost proti opotřebení a tím dlouhá životnost díky přidanému kalení hrotů.
- Precizní: Přesné hroty ze speciální vysoce výkonné oceli vykazují nejlepší držení a vysokou stabilitu.

Kleště na pojistné kroužky Classic rovné



pro vnější kroužky (hřídele)

Z 34 0 01

Obj. č.	Typ	mm	mm	mm	
26789	A 0	139	5 ½	3-10	5
26790	A 1	140	5 ½	10-25	5
26791	A 2	180	7	19-60	5
26792	A 3	225	9	40-100	5
29428	A 4	310	12	85-140	5

DIN ISO 5254.

Kleště na pojistné kroužky Classic vyhnuté



pro vnější kroužky (hřídele)

Z 34 1 01

Obj. č.	Typ	mm	mm	mm	
26794	A 01	139	5 ½	3-10	5
26795	A 11	140	5 ½	10-25	5
26796	A 21	180	7	19-60	5
26797	A 31	225	9	40-100	5
29429	A 41	310	12	85-140	5

DIN ISO 5254.

Rohový hasák Classic



Čelist S

Z 26 0 00

Obj. č.	mm	Ø	↔	📦
29435	320	1	0-40	1
29436	420	1 ½	0-55	1
29437	535	2	0-67	1

DIN 5234.

Rohový hasák Classic



90°

Z 26 2 00

Obj. č.	mm	Ø	↔	📦
29441	320	1	0-40	1
29442	415	1 ½	0-55	1
29443	555	2	0-67	1

DIN 5234.

Revolverové děrovací kleště Professional



Z 65 0 05

Obj. č.	mm	↔	Ø	📦
28402	225	9	2,0-4,5	5

Revolverové děrovací a očkové kleště Professional



Z 65 2 05

Obj. č.	mm	↔	Ø	📦
29550	225	9	4,0-5,0	5

Skřípcové kleště Classic



s nůžkami na drát

Z 66 0 00

Obj. č.	mm	II	○	□	
29485	180	7	8-30	0-20	5
29486	250	10	8-40	0-20	5
29487	300	12	8-65	0-30	5

Pákové kleště Classic



Z 27 0 01

Obj. č.	mm	II		Ømm	
39374	450	18	6	6	1
39376	600	24	7	8	1
39378	750	30	8	9	1
39380	900	36	9	11	1

Náhradní nožová hlava



pro pákové kleště Classic

Z 27 0 01K

Obj. č.		Ømm	
39375	6	6	1
39377	7	8	1
39379	8	9	1
39381	9	11	1



Sada kleští Professional ESD



Kleště stranové štípací, šikmé čelní štípací kleště, kleště s plochými zahnutými čelistmi, 4díl. v pouzdru na nářadí

Z 99 0 001 04

Obj. č.	
33507	1
	Kleště štípací, stranové Professional ESD široká, špičatá hlava bez břitu 115mm, 4 1/2" (26821)
	Kleště štípací, stranové Professional ESD široká, polokruhová hlava s břitem 115mm, 4 1/2" (26831)
	Šikmé, čelní, štípací kleště Professional ESD široká hlava, cca 29°, s malým břitem 115mm, 4 1/2" (26835)
	Kleště s plochými zahnutými čelistmi Professional ESD přímý tvar 120mm, 4 3/4" (26799)

Sada pinzet SMD Professional ESD



smíšená 4díl. v boxu

ZP 99 0 140 02

Obj. č.	
32349	1
	Univerzální pinzeta Professional ESD Typ AA 130mm, AA (32318)
	Přesná pinzeta Professional ESD Typ PSF 130mm, PSF (32325)
	Pinzeta SMD Professional ESD Typ 13 120mm, 13 (32340)
	Pinzeta SMD Professional ESD Typ 59 117mm, 59 (32344)

INFOBOX: Elektrostaticky vodivé nářadí ESD



Citlivé elektronické komponenty mohou být poškozeny již při malém napětí.

- Disipativní nástroje Wiha odvádí elektrostatickou energii kontrolovaným a bezpečným způsobem.
- Nářadí ESD splňuje požadavky ESD normy IEC 61340-5-1.
- Rukojeti nářadí ESD mají povrchový odpor $10^6 - 10^9$ Ohm.

Kleště štípací, stranové Professional ESD



úzká, špičatá hlava s břitem

Z 40 1 04

Obj. č.	mm	mm	mm	mm	SB	
26808	115	4 ½	7	0.6		5
27442	115	4 ½	7	0.6	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Kleště štípací, stranové Professional ESD



široká, špičatá hlava s břitem

Z 41 1 04

Obj. č.	mm	mm	mm	mm	SB	
26816	115	4 ½	7	1		5
27444	115	4 ½	7	1	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Kleště štípací, stranové Professional ESD



úzká, špičatá hlava bez břitu

Z 40 3 04

Obj. č.	mm	mm	mm	mm		
33521	115	4 ½	2	1		5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Kleště štípací, stranové Professional ESD



široká, špičatá hlava bez břitu

Z 41 3 04

Obj. č.	mm	mm	mm	mm	SB	
26821	115	4 ½	2	1		5
27445	115	4 ½	2	1	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Kleště štípací, stranové Professional ESD



úzká, špičatá hlava s malým břitem

Z 40 4 04

Obj. č.	mm	mm	mm	mm	SB	
26814	115	4 ½	2	1		5
27443	115	4 ½	2	1	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Kleště štípací, stranové Professional ESD



široká, špičatá hlava a drátová přídržovací pružina s malým břitem

Z 41 4 04

Obj. č.	mm	mm	mm	mm	SB	
26822	115	4 ½	2	1.2		5
27446	115	4 ½	2	1.2	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Kleště štípací, stranové Professional ESD



úzká, polokruhová hlava s malým břitem

Z 43 1 04

Obj. č.	mm	mm	mm	Ømm	SB	
26826	115	4 ½	2	1.2		5
27447	115	4 ½	2	1.2	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Šikmé, čelní, štípací kleště Professional ESD



široká hlava, cca 29°, s malým břitem

Z 46 1 04

Obj. č.	mm	mm	mm	Ømm	SB	
26835	115	4 ½	2	1.2		5
27450	115	4 ½	2	1.2	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Kleště štípací, stranové Professional ESD



široká, polokruhová hlava s břitem

Z 44 1 04

Obj. č.	mm	mm	mm	Ømm	SB	
26831	115	4 ½	7	1		5
27448	115	4 ½	7	1	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Čelní štípací kleště Professional ESD



úzká hlava s malým břitem

Z 47 1 04

Obj. č.	mm	mm	mm	Ømm	SB	
26839	110	4 ¼	2	0.6		5
27452	110	4 ¼	2	0.6	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Kleště štípací, stranové Professional ESD



široká, polokruhová hlava s malým břitem

Z 44 3 04

Obj. č.	mm	mm	mm	Ømm	SB	
26832	115	4 ½	2	1.2		5
27449	115	4 ½	2	1.2	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Čelní štípací kleště Professional ESD



široká hlava s malým břitem

Z 47 2 04

Obj. č.	mm	mm	mm	Ømm	SB	
26840	115	4 ½	2	1.4		5
27453	115	4 ½	2	1.4	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Kleště s plochými zahnutými čelistmi Professional ESD



přímý tvar

Z 36 0 04

Obj. č.	mm	II	A	B	D	F	
26799	120	4 3/4	9,5	23	6,5	1,4	5
27329	120	4 3/4	9,5	23	6,5	1,4	5
27905	145	5 3/4	12,0	40	7,5	2,0	5

DIN ISO 9655. IEC 61340-5-1.

Kleště s plochými čelistmi Professional ESD



ploché, krátké čelisti

Z 38 0 04

Obj. č.	mm	II	SB	
26806	120	4 3/4		5
27441	120	4 3/4	x	5

DIN ISO 9655. IEC 61340-5-1.

Kleště s plochými zahnutými čelistmi Professional ESD



vyhnutý tvar, cca 45°

Z 36 1 04

Obj. č.	mm	II	SB	
26802	120	4 3/4		5
27439	120	4 3/4	x	5

DIN ISO 9655. IEC 61340-5-1.

Kleště s kulatými čelistmi Professional ESD



kruhové, krátké čelisti

Z 37 0 04

Obj. č.	mm	II	SB	
26804	120	4 3/4		5
27440	120	4 3/4	x	5

DIN ISO 9655. IEC 61340-5-1.



Univerzální pinzeta Professional ESD



Typ AA

ZP 01 0 14

Obj. č.	mm	Typ	
32318	130	AA	10

IEC 61340-5-1.

Přesná pinzeta Professional ESD



Typ 00

ZP 11 0 14

Obj. č.	mm	Typ	
32327	120	00	10

IEC 61340-5-1.

Přesná pinzeta Professional ESD



Typ GG

ZP 06 0 14

Obj. č.	mm	Typ	
32347	130	GG	10

IEC 61340-5-1.

Přesná pinzeta Professional ESD



Typ 2a

ZP 15 0 14

Obj. č.	mm	Typ	
32329	120	2a	10

IEC 61340-5-1.

Přesná pinzeta Professional ESD



Typ PSF

ZP 07 1 14

Obj. č.	mm	Typ	
32325	130	PSF	10

IEC 61340-5-1.

Přesná pinzeta Professional ESD



Typ 3c

ZP 16 0 14

Obj. č.	mm	Typ	
32346	110	3c	10

IEC 61340-5-1.

Přesná pinzeta Professional ESD



Typ SS

ZP 09 0 14

Obj. č.	mm	Typ	
32326	135	SS	10

IEC 61340-5-1.

Přesná pinzeta Professional ESD



Typ 5

ZP 18 0 14

Obj. č.	mm	Typ	
32334	110	5	10

IEC 61340-5-1.

Přesná pinzeta Professional ESD



Typ 7a

ZP 20 1 14

Obj. č.	mm	Typ	
32335	120	7a	10

IEC 61340-5-1.

Univerzální pinzeta Professional ESD



Typ 40

ZP 46 0 14

Obj. č.	mm	Typ	
32343	145	40	10

IEC 61340-5-1.

Přesná pinzeta Professional ESD



Typ 7abb

ZP 20 2 14

Obj. č.	mm	Typ	
32336	120	7abb	10

IEC 61340-5-1.

Pinzeta SMD Professional ESD



Typ 59

ZP 50 0 14

Obj. č.	mm	Typ	
32344	117	59	10

IEC 61340-5-1.

Pinzeta SMD Professional ESD



Typ 12

ZP 24 0 14

Obj. č.	mm	Typ	
32338	120	12	10

IEC 61340-5-1.

Pinzeta SMD Professional ESD



Typ 13

ZP 25 2 14

Obj. č.	mm	Typ	
32340	120	13	10

IEC 61340-5-1.

Kleště štípací, stranové Electronic



široká, špičatá hlava bez břítu

Z 41 1 03

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	
26818	130	5 1/2	3	1.3		5
27391	130	5 1/2	3	1.3	x	5

Kleště štípací, stranové Electronic



velmi úzká, špičatá hlava bez břítu

Z 40 0 03

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	
26812	128	5 1/4	2	0.8		5
27388	128	5 1/4	2	0.8	x	5

Kleště štípací, stranové Electronic



široká, špičatá hlava s malým břitem

Z 41 3 03

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	
26815	135	5 1/4	8	0.8		5
27393	135	5 1/4	8	0.8	x	5

DIN ISO 9654.

Kleště štípací, stranové Electronic



úzká, špičatá hlava a drátová přidržovací pružina bez břítu

Z 40 1 03

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	
26813	126	5	2	1		5
27390	126	5	2	1	x	5

Kleště štípací, stranové Electronic



široká, špičatá hlava a drátová přidržovací pružina bez břítu

Z 41 6 03

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	
26825	130	5 1/8	3	1.3		5
27395	130	5 1/8	3	1.3	x	5

Štípací kleště se šikmými břity Electronic



široká, špičatá hlava bez břítu

Z 46 0 03

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	
26833	130	5 1/4	3	1.3		5
27398	130	5 1/4	3	1.3	x	5

Šikmé, čelní, štípací kleště Electronic



velmi úzká, krátká hlava bez bříty

Z 46 0 03

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
26830	125	5	2	0.6		5
27397	125	5	2	0.6	x	5

Odizolovací kleště Electronic



Odizolovací pozice 0,8-2,6 mm

Z 49 2 03

Obj. č.	mm	II	mm²	AWG	SB	📦
33471	165	6 ½	0,81-2,59	20-10		5
36794	165	6 ½	0,81-2,59	20-10	x	5

Úzké, ploché kleště Electronic



úzká, krátká hlava, přímý tvar

Z 36 0 03

Obj. č.	mm	II	SB	📦
26801	150	6		5
27326	150	6	x	5

Odizolovací kleště Electronic



Odizolovací pozice 0,4-1,3 mm

Z 49 7 03

Obj. č.	mm	II	mm²	AWG	SB	📦
33472	165	6 ½	0,4-1,3	26-16		5
35820	165	6 ½	0,4-1,3	26-16	x	5

Úzké, ploché kleště Electronic



úzká, dlouhá hlava, vyhnutý tvar, asi 40°

Z 36 1 03

Obj. č.	mm	II	SB	📦
41015	142	5 ½		5
41222	142	5 ½	x	5



Stříhací výkon našich kleští.

Plast, měď, hliník, elektrický kabel, stříbrný drát					Hřebíky z měkkého železa, mosazné šrouby, drátěný plot				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Kleště štípací stranové pro plast						Kleště s plochými zahnutými čelistmi pro jemnou mechaniku		
	Kleště štípací, stranové Electronic					Kleště štípací stranové pro jemnou mechaniku			
	Štípací kleště se šikmými břity Electronic					Kleště štípací stranové Electronic s břitem			
	Šikmé čelní štípací kleště mikro Electronic								
	Kleště štípací stranové mikro Electronic								
	Čelní štípací kleště ESD						Kleště štípací stranové ESD s břitem		
	Šikmé čelní štípací kleště ESD								
	Kleště štípací stranové ESD								

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

Instalační kleště TriCut



Kleště štípací stranové pro elektromechaniku



Štípací kleště



Lineman's Pliers



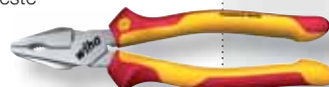
BiCut® Boční štípací kleště 200 % 100 % /



Silné kleště na pletivo



Silné kombinované kleště



Kombinované kleště



Boční štípací kleště



Silné kleště štípací stranové
Silové boční štípací kleště



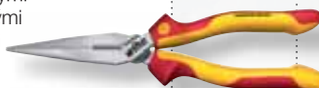
Silové čelní štípací kleště



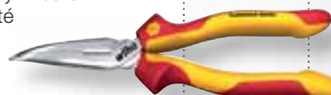
Kleště na pletivo



Kleště s plochými zahnutými čelistmi



Kleště s plochými zahnutými čelistmi vyhnuté





Příklepové a měřicí nástroje

Optimální přenos síly a přesné měření.

S optimálně vyváženým rozdělením hmotnosti je elektrikářské kladívko Wiha zárukou perfektního vyvážení a výborně se hodí pro použití v úzkém pracovním prostoru. Šetrné umísťování kabelů a hmoždinek a také odstraňování kabelových spon a hřebíků je s nimi hračkou. Mobilně použitelný vyrážeč otvorů pro hmoždinky Wiha umožňuje díky čepeli šroubováku se stupnicí perfektní vyměření otvoru pro hmoždinky v požadované hloubce – vždy a všude, a také čistou a bezprašnou práci na rozdíl od použití strojů.

Měřicí nástroje Wiha se osvědčily jako spolehliví pomocníci při elektroinstalacích. S vodováhou Wiha je možné jednoduché vyměřování vzdálenosti pro až čtyři podomítkové krabice. Vodováhy umožňují snadné vyměřování a perfektní odečítání.

Příklepové nástroje

Sada paliček Safety se smíšenými pracovními konci, 8díl., v boxu
Strana 328



Palička Safety, měkká/středně tvrdá, s rukojetí z hikorového dřeva, kulatý pracovní konec
Strana 329



Palička bez zpětného rázu, středně tvrdá, s rukojetí z hikorového dřeva, kulatý pracovní konec
Strana 332



Palička bez zpětného rázu, středně tvrdá, s násadou z ocelové trubky, kulatý pracovní konec
Strana 332



Elektrikářské kladívko s kladívkem 300 g, v blistru
Strana 334



Vyrážeč otvorů pro hmoždinky SoftFinish® sada s hmoždinkami, Phillips s kruhovým dřikem 6 mm baleno v blistru 5díl.
Strana 334



Měřicí nástroje

Vodováha pro elektromechanika 40 cm
Strana 335



Digitální posuvné měřítko digiMax Rozlišení 0,01 mm
Strana 335



Skládací metr pro elektromechaniky Longlife 2 m, metrický, 10 článků
Strana 336



Skládací metr Longlife Plus Composite 2 m metrický, 10 článků
Strana 336





se smíšenými pracovními konci, 8díl., v boxu

832 B8

Obj. č.	
44008	1
1 x Pracovní konec, měkký Kulatý pro paličku Safety	
2 x Pracovní konec, středně měkký Kulatý pro paličku Safety	
2 x Pracovní konec, středně tvrdý Kulatý pro paličku Safety	
2 x Pracovní konec, tvrdý Kulatý pro paličku Safety	
1 x Pracovní konec, velmi tvrdý Kulatý pro paličku Safety	
1 x Násada z hikorového dřeva pro paličku Safety	
1 x Sada kladívek se šroubem a pojistnou maticí pro paličku Safety	
	1 x Klíče ve tvaru L Šestihránná kulová hlava, matně chromovaný

INFOBOX:

Systém barevného značení pracovních částí kladiva Wiha

**Bezpečnostní poznámka:**

- Při práci s paličkami vždy používejte ochranné brýle a ochranné rukavice. Dodržujte prosím také platné národní normy a předpisy.
- Při výměně pracovních konců nebo násad dodržujte tyto utahovací momenty:
 - Velikost 30 = 20 Nm
 - Velikost 40 = 40 Nm
 - Velikost 50 = 70 Nm
 - Velikost 60 = 70 Nm
 - Velikost 80 = 80 Nm

Pracovní část

Měkký (modrá)

Středně měkký (černá)

Středně tvrdý (žlutá)

Tvrdý (oranžová)

Velmi tvrdý (bílá)

Oblast použití

pro citlivé materiály, například pro výrobu nábytku a vnitřního vybavení, lehké montážní práce. Materiál: elastomer.

pro robustní práce, například pro ruční dláždění, pokládání obkladů, suchou stavbu. Materiál: pryž.

univerzální použití, například pro výrobu nástrojů a strojů, opravy vozidel, práce s plechem a montážní práce. Materiál: polyuretan.

pro vysoká namáhání, například pro montážní a demontážní práce, ruční stavební práce, dílenské práce. Materiál: acetátová celulóza.

pro vysokou sílu úderu, například pro těžký a stavební průmysl, výrobu forem, stavbu silnic, zahradní a krajinné stavby. Materiál: polyamid.

Podrobný návod k výměně najdete na adrese www.wiha.com

Palička Safety, měkká/středně měkká



s rukojetí z hikorového dřeva, kulatý pracovní konec

832-13

Obj. č.	●	!	⊞	⊞	⊞	⊞	⊞	⊞
26649	30	87	290	289				5
26650	40	110	325	637				5
26651	50	131	360	1117				2
26652	60	150	400	1636				2

Palička Safety, středně měkká/středně tvrdá



s rukojetí z hikorového dřeva, kulatý pracovní konec

832-35

Obj. č.	●	!	⊞	⊞	⊞	⊞	⊞	⊞
26434	30	87	290	295				5
26435	40	110	325	636				5
26436	50	131	360	1100				2
26437	60	150	400	1632				2

Palička Safety, měkká/středně tvrdá



s rukojetí z hikorového dřeva, kulatý pracovní konec

832-15

Obj. č.	●	!	⊞	⊞	⊞	⊞	⊞	⊞
26653	30	87	290	272				5
26654	40	110	325	620				5
26655	50	131	360	1077				2
26656	60	150	400	1555				2

Palička Safety, středně měkká/tvrdá



s rukojetí z hikorového dřeva, kulatý pracovní konec

832-38

Obj. č.	●	!	⊞	⊞	⊞	⊞	⊞	⊞
26611	30	87	290	306				5
26612	40	110	325	621				5
26613	50	131	360	1103				2
26614	60	150	400	1620				2

Palička Safety, středně měkká/středně měkká



s rukojetí z hikorového dřeva, kulatý pracovní konec

832-33

Obj. č.	●	!	⊞	⊞	⊞	⊞	⊞	⊞
26509	30	87	290	302				5
26431	40	110	325	640				5
26432	50	131	360	1130				2
26433	60	150	400	1692				2
26439	80	185	490	3136				2

Palička Safety, středně měkká/velmi tvrdá



s rukojetí z hikorového dřeva, kulatý pracovní konec

832-39

Obj. č.	●!	↔	↔	↔	↔	🏠
26657	30	87	290	314		5
26658	40	110	325	649		5
26659	50	131	360	1099		2
26660	60	150	400	1682		2
26582	80	185	490	3090		2
26661	80L•	185	840	3324		2

• perlik

Palička Safety, středně tvrdá/středně tvrdá



s rukojetí z hikorového dřeva, kulatý pracovní konec

832-55

Obj. č.	●!	↔	↔	↔	↔	🏠
26640	30	87	290	296		5
26641	40	110	325	609		5
26642	50	131	360	1120		2
26643	60	150	400	1638		2

Palička Safety, středně měkká/velmi tvrdá



s rukojetí z hikorového dřeva, kulatý pracovní konec

832-99

Obj. č.	●!	↔	↔	↔	↔	🏠
26644	30	87	290	299		5
26645	40	110	325	602		5
26646	50	131	360	1128		2
26647	60	150	400	1637		2
26648	80	185	490	2940		2
26674	80L•	185	840	3284		2

• perlik

Pracovní konec, měkký



Kulatý pro paličku Safety

831-1

Obj. č.	●!	↔	↔	🏠
26663	30	20.5		5
26664	40	44		5
26665	50	83.5		2
26666	60	136		2

Podrobný návod k výměně najdete na adrese www.wiha.com

Pracovní konec, středně měkký



Kulatý pro paličku Safety

831-3

Obj. č.	●!	↔	↔	🏠
26422	30	30.6		5
26423	40	78		5
26424	50	129.5		2
26425	60	229		2
26426	80•	479		2

• také pro perlik

Podrobný návod k výměně najdete na adrese www.wiha.com

Pracovní konec, středně tvrdý



Kulatý pro paličku Safety

831-5

Obj. č.	●!	↔	↔	🏠
26427	30	28.2		5
26428	40	58.5		5
26429	50	117		2
26430	60	189		2

Podrobný návod k výměně najdete na adrese www.wiha.com

Pracovní konec, tvrdý



Kulatý pro paličku Safety

831-8

Obj. č.	●	!	↔	g	↔	☒
26615	30			25.5		5
26616	40			53.5		5
26618	50			53		2
26620	60			182.5		2

Podrobný návod k výměně najdete na adrese www.wiha.com

Sada kladívek



se šroubem a pojistnou maticí pro paličku Safety

829-0

Obj. č.	●	!	↔	g	↔	☒
26668	30			159		1
26669	40			375		1
26670	50			709		1
26671	60			1017		1
26672	80	●		1894		1

• také pro perlik

Podrobný návod k výměně najdete na adrese www.wiha.com

Pracovní konec, velmi tvrdý



Kulatý pro paličku Safety

831-9

Obj. č.	●	!	↔	g	↔	☒
26510	30			26.8		5
26511	40			57.4		5
26512	50			112		2
26513	60			191		2
26514	80	●		395		2

• také pro perlik

Podrobný návod k výměně najdete na adrese www.wiha.com

Násada z hikorového dřeva



pro paličku Safety

830-0

Obj. č.	●	!	↔	g	↔	☒
26417	30			260	93	5
26418	40			280	119	5
26419	50			310	190	2
26420	60			340	202	2
26421	80			400	302	2
26667	80L	●		800	601	1

• pro perliky

Podrobný návod k výměně najdete na adrese www.wiha.com

Palička bez zpětného rázu, velmi tvrdá



s rukojetí z hikorového dřeva, kulatý pracovní konec

8001

Obj. č.	●	⊞	⊞	⊞	⊞	⊞
39008	30	115	350	444	5	
39010	40	125	375	750	5	
39012	50	135	385	1040	2	
39014	60	165	420	1700	2	

Palička bez zpětného rázu, velmi tvrdá



s násadou z ocelové trubky, kulatý pracovní konec

8021

Obj. č.	●	⊞	⊞	⊞	⊞	⊞
39017	30	115	290	556	5	
39019	40	125	305	792	5	
39021	50	135	365	1276	2	
39022	60	165	375	1868	2	

Palička bez zpětného rázu, středně tvrdá



s rukojetí z hikorového dřeva, kulatý pracovní konec

800

Obj. č.	●	⊞	⊞	⊞	⊞	⊞
02092	25	108	320	300	5	
02093	30	115	350	436	5	
02094	35	118	355	543	5	
02095	40	125	375	736	5	
02096	45	130	380	848	2	
02097	50	135	385	1085	2	
02098	60	165	420	1710	2	
02099	70	165	430	2256	2	

Palička bez zpětného rázu, středně tvrdá



s násadou z ocelové trubky, kulatý pracovní konec

802

Obj. č.	●	⊞	⊞	⊞	⊞	⊞
02122	25	108	288	461	5	
02123	30	115	290	558	5	
02124	35	118	300	659	5	
02125	40	125	305	791	5	
02126	45	130	310	935	2	
02127	50	135	365	1277	2	
02128	60	165	375	1879	2	
02129	70	165	385	2571	2	

Perlík bez zpětného rázu, středně tvrdý



s rukojetí z hikorového dřeva, kulatý pracovní konec

800V

Obj. č.	●	⊞	⊞	⊞	⊞	⊞
02101	80	205	880	4580	2	
02091	100	210	1000	6880	1	

Násada z hikorového dřeva



pro paličku bez zpětného rázu

800S

Obj. č.	●	!	g	g	g	g	g	g
02113	25	295	63					10
02114	30/35	320	105					10
02115	40/45	335	142					10
02116	50	335	145					10
02117	60/70	360	192					5
28051	80•	800	792					1
28052	100•	900	1017					1

Podrobný návod k výměně najdete na adrese www.wiha.com

Pracovní konec, velmi tvrdý



Kulatá pro paličku bez zpětného rázu

8001K

Obj. č.	●	!	g	g	g	g	g	g
39149	30	17.4						1
39150	40	69						1
39151	50	67						1
39152	60	115						1

Podrobný návod k výměně najdete na adrese www.wiha.com

Pracovní konec, středně tvrdý



Kulatá pro paličku bez zpětného rázu

800K

Obj. č.	●	!	g	g	g	g	g	g
02103	25	13.17						10
02104	30	18.4						10
02105	35	26						10
02106	40	37.5						10
02107	45	52.5						5
02108	50	72						5
02109	60	119						5
02110	70	166						5
02111	80	239						2
02102	100	394						2

Podrobný návod k výměně najdete na adrese www.wiha.com

INFOBOX: Paličky bez zpětného rázu



- Práce bez zpětného rázu díky speciální kovové výplni v pracovní části kladiva.
- Hmotnost pracovní části kladiva vyšší o 25 % zaručuje vyšší výkon.
- Šetří citlivé nárazové plochy a hrany díky velkému rázovému efektu.

Vyrážeč otvorů pro hmoždinky SoftFinish® sada s hmoždinkami



Phillips s kruhovým dříkem 6 mm baleno v blistru 5díl. SB 534S5

Obj. č.					
41289		x		1	
1 x Vyrážeč otvorů pro hmoždinky					
2 x 30 mm Hmoždinky / 2 x 40 mm Hmoždinky					

Elektrikářské kladívko



s kladívkem 300 g, v blistru 846

Obj. č.					
42071	23,9	283	500		4

INFOBOX: Vyrážeč otvorů pro hmoždinky SoftFinish® sada s hmoždinkami



- Zjednodušuje usazování hmoždinek a významně šetří čas při práci.
- Umožňuje čistou a bezprašnou práci na rozdíl od použití strojů.
- Galvanické odpojování mezi čepelí a ocelovým krytem chrání před úrazem elektrickým proudem.
- Perfektní pro mobilní použití, protože můžete otvor pro hmoždinku připravit kdykoli a kdekoli údery kladívka.

INFOBOX: Elektrikářské kladívko



- Optimálně nastavené rozložení hmotnosti pro perfektní vyvážení při zatluštění a pro práci šetřící klouby.
- Ploché drápy k odstraňování upevňovacích prvků, jako jsou kabelové spony, i na nepřístupných místech.
- Díky úderní ploše ve tvaru U pro optimální přístupnost i v úzkém prostoru a v rozích.
- Ploché dno na rukojeti kladiva pro šetrnou instalaci kabelů a hmoždinek.

Vodováha pro elektromechanika



40 cm

246

Obj. č.	mm	g	
42074	400	330	10

Digitální posuvné měřítko digiMax



Rozlišení 0,01 mm

4111

Obj. č.				
29422	150	6	139	1

Konformní s CE.

Posuvné měřítko caliMax



Rozlišení 0,1 mm

4113

Obj. č.				
27083	150	6	74	1

Posuvné měřítko s indikátorem dialMax



Rozlišení 0,1 mm

4112

Obj. č.				
27082	150	6	104	1

Posuvné měřítko s indikátorem dialMax ESD



Rozlišení 0,1 mm

4112

Obj. č.				
31439	150	6	96	1

IEC 61340-5-1.

INFOBOX: Vodováha pro elektromechaniku 40 cm



- Snadné a rychle vyznačení až čtyř krabic k instalaci pod omítku během jednoho pracovního kroku díky zabudovaným značkovacím bodům.
- Prostupný kryt umožňuje značení linií bez přerušení.
- Při náhledu je pomocí doplňkové stupnice na horní straně možné přesné vyměrování.
- I u ostrých úhlů vodováha umožňuje snadné odečítání.
- Díky kompaktnímu tvaru se skvěle hodí k mobilnímu použití.



Skládací metr pro elektromechaniky Longlife 2 m



metrický, 10 článků

4102008

Obj. č.	!L	◀C	↔g	⊞
42068	15	oranžová	135	10

Skládací metr Longlife Plus Composite 2 m



metrický, 10 článků

410 2005

Obj. č.	!L	◀C	↔g	⊞
37067	15	červená/ černá	124	10

Skládací metr Longlife All in One 2 m



metrický, 10 článků

410 2007

Obj. č.	!L	◀C	↔g	⊞
33232	15	bílá	139	10

Skládací metr Longlife 2 m



metrický, 10 článků

410 2000

Obj. č.	!L	◀C	↔g	⊞
27058	15	žlutá	137	10
27057	15	bílá	136	10

INFOBOX: Skládací metr pro elektromechaniky Longlife 2 m



- Integrovaná pomůcka ke vtahování kabelů v rozsahu 3–7 mm.
- Tyčový metr lze rychle a jednoduše najít – s UV světlem dokonce i ve tmavém prostředí.
- Tyčový metr s integrovanými značkami vzdálenosti až pro 3 krabice pod omítku.
- Nástroj je testován při 10 000 V AC a vhodný pro napětí 1 000 V AC

INFOBOX: Skládací metr Longlife Plus Composite



- Vysoká tuhost minimalizuje riziko zlomení.
- Tuhá aretace každého kloubu v poloze 90° a 180°.
- Kovové koncovky u prvního a posledního článku zajištěné proti ztrátě.
- Možnost oboustranného odečítání díky obrácené stupnici (recto verso).

Skládací metr Longlife Plus 2 m



metrický, 10 článků

410 2001

Obj. č.				
27055	15	žlutá	136	10
27059	15	bílá	136	10

Skládací metr Longlife 1 m



metrický, 10 článků

410 1000

Obj. č.				
27061	13	žlutá	43	10
27062	13	bílá	43.5	10



Na které straně najdu svůj výrobek?

Šroubováky, momentové nástroje

Šroubováky



								
	Drážka	Phillips PH	Xeno SL/PH	Pozidriv PZ	Xeno SL/PZ	TORX®	TORX® Tamper Resistant	TORX PLUS®
Šroubovák SoftFinish	•	•		•		•	•	•
Šroubovák SoftFinish s funkcí přidržování	•	•						
Šroubovák SoftFinish se stupnicí mm	•	•		•				
Šroubovák SoftFinish Stubby	•	•		•				
Šroubovák MicroFinish	•	•		•		•		
Malý šroubovák	•							
Jemný šroubovák PicoFinish®	•	•		•		•		•
Šroubovák SoftFinish electric slimFix	•	•	•	•	•	•	•	
Šroubovák SoftFinish electric	•	•	•	•	•	•		
Bit slimBit electric	•	•	•	•	•	•		
Jemný šroubovák PicoFinish® electric	•	•						
Zkoušečka napětí	•							
Šroubovák SoftFinish ESD	•	•		•		•		
Jemný šroubovák PicoFinish® ESD	•	•		•		•		•

Momentové nástroje



								
	Drážka	Phillips PH	Xeno SL/PH	Pozidriv PZ	Xeno SL/PZ	TORX®	TORX® Tamper Resistant	TORX PLUS®
Variabilně nastavitelný momentový šroubovák	•	•		•		•		•
Pevně přednastavený momentový šroubovák	•	•		•		•		•
Momentový šroubovák electric	•	•	•	•	•	•		
Bit slimBit electric	•	•	•	•	•	•		
Momentový šroubovák s rukojetí tvaru T						•		•
Momentový šroubovák s klíčovou rukojetí TorqueFix®						•		•

												
Vnitřní šestihran	Vnější šestihran	Vnitřní čtyřhran	Vnější čtyřhran	Vnitřní šestihran s otvorem (Tamper Resistant)	Vnější trojhran	Ozubený šroub	Tri-Wing®	Sada Torq®	SIT	Upínač	Pentalobe PL	Y-Type

•	•				•							
	•											
•	•										•	•
•	•	•										
•	•	•										
•	•	•										
•	•											

												
Vnitřní šestihran	Vnější šestihran	Vnitřní čtyřhran	Vnější čtyřhran	Vnitřní šestihran s otvorem (Tamper Resistant)	Vnější trojhran	Ozubený šroub	Tri-Wing®	Sada Torq®	SIT	Upínač	Pentalobe PL	Y-Type

•	•											
•	•											
•		•										
•		•										
•												
•												
•												



Na které straně najdu svůj výrobek?

Multi-Tools, zástrčný klíč, nástavce

Nářadí Multitools



								
	Drážka	Phillips PH	Xeno SL/PH	Pozidriv PZ	Xeno SL/PZ	TORX®	TORX® Tamper Resistant	TORX PLUS®
Šroubovák se zásobníkem nástavců LiftUp electric	•	•		•	•	•		
Šroubovák se zásobníkem nástavců 26one®	•	•		•		•		
Šroubovák se zásobníkem nástavců LiftUp 25 + 70	•	•		•		•		
Šroubovák se zásobníkem nástavců	•	•		•		•		
Šroubovák s teleskopickým zásobníkem nástavců Stubby	•	•		•		•		
Zástrčný klíč Multitool PocketStar	•	•				•	•	
Šroubovák s výměnnými dřívky SYSTEM 6	•	•		•		•	•	
Šroubovák s výměnnými dřívky SYSTEM 4	•	•		•		•		

Klíče ve tvaru L



								
	Drážka	Phillips PH	Xeno SL/PH	Pozidriv PZ	Xeno SL/PZ	TORX®	TORX® Tamper Resistant	TORX PLUS®
Klíče ve tvaru L						•	•	•
Sada zástrčných klíčů v držáku ErgoStar						•		
Sada zástrčných klíčů v držáku ProStar						•		
Sada zástrčných klíčů v držáku Compact								
Sada zástrčných klíčů v držáku Classic						•	•	•
Zástrčný klíč s rukojetí tvaru T ComfortGrip						•		
Zástrčný klíč s rukojetí tvaru T Classic						•		•
Nástrčný klíč s rukojetí tvaru T electric								
Zástrčný klíč s klíčovou rukojetí						•		•
Zástrčný klíč s praporkovou rukojetí						•		•

Bity



								
	Drážka	Phillips PH	Xeno SL/PH	Pozidriv PZ	Xeno SL/PZ	TORX®	TORX® Tamper Resistant	TORX PLUS®
Nástavec TY		•		•		•		
Nástavec T		•		•		•		
Nástavec Y		•		•		•		
Nástavec Standard	•	•		•		•	•	•
Nástavec Professional	•	•	•	•	•	•	•	•
Nástavce s MagicRing								
Nástavec se závitem		•		•		•		
Nástavec Standard tvar C4	•	•				•		

												
Vnitřní šestihran	Vnější šestihran	Vnitřní čtyřhran	Vnější čtyřhran	Vnitřní šestihran s otvorem (Tamper Resistant)	Vnější trojhran	Ozubený šroub	Tri-Wing®	Sada Torq® SIT	Upínač	Pentalobe PL	Y-Type	

•		•										
•												
•												
•	•						•	•				
•	•											

											
Vnitřní šestihran	Vnější šestihran	Vnitřní čtyřhran	Vnější čtyřhran	Vnitřní šestihran s otvorem (Tamper Resistant)	Vnější trojhran	Ozubený šroub	Tri-Wing®	Sada Torq® SIT	Upínač	Pentalobe Y-Type	

•											
•											
•											
•											
•											
•											
•	•		•								
•	•										
•											

											
Vnitřní šestihran	Vnější šestihran	Vnitřní čtyřhran	Vnější čtyřhran	Vnitřní šestihran s otvorem (Tamper Resistant)	Vnější trojhran	Ozubený šroub	Tri-Wing®	Sada Torq® SIT	Upínač	Pentalobe Y-Type	

•		•									
•											
•		•		•							
•		•									
•											
•	•										•



Wiha objednací číslo – registr

Obj. č.		Obj. č.		Obj. č.		Obj. č.	
00		00732	183	00882	173	01024	180
00456	174	00733	183	00894	251	01025	180
00576	227	00734	183	00895	251	01026	180
00577	227	00735	183	00896	251	01027	180
00578	227	00736	183	00897	251	01028	180
00579	227	00737	183	00904	248	01029	180
00580	227	00738	183	00905	248	01030	180
00582	227	00739	183	00906	248	01031	180
00583	227	00740	183	00907	248	01032	180
00584	227	00754	178	00908	248	01033	180
00585	227	00756	178	00909	248	01034	176
00586	227	00757	178	00910	248	01076	180
00587	227	00759	178	00911	248	01077	180
00597	227	00760	178	00912	248	01078	180
00598	227	00762	178	00913	248	01079	180
00599	227	00763	178	00914	248	01081	180
00600	227	00764	183	00915	248	01092	181
00601	227	00765	183	00916	248	01093	181
00602	227	00766	183	00917	248	01094	181
00603	227	00767	183	00918	248	01095	181
00610	225	00768	178	00919	248	01096	181
00613	225	00770	178	00921	248	01097	181
00616	225	00772	178	00922	248	01098	181
00623	221	00774	178	00923	248	01121	244
00629	224	00776	183	00924	248	01122	244
00630	224	00777	183	00926	248	01123	244
00631	224	00778	183	00928	248	01124	244
00632	224	00779	183	00929	248	01126	244
00635	224	00819	173	00930	248	01128	244
00636	224	00820	173	00931	248	01130	244
00637	224	00821	173	00933	248	01131	244
00638	224	00822	173	00934	248	01132	244
00639	224	00823	173	00937	248	01133	244
00654	224	00824	173	00953	239	01134	244
00655	224	00825	173	00965	249	01135	244
00656	224	00826	173	00966	249	01136	244
00657	224	00827	173	00967	249	01137	244
00658	224	00828	173	00968	249	01138	244
00665	224	00829	173	00969	249	01139	244
00666	224	00830	173	00971	249	01140	244
00667	224	00831	173	00972	249	01141	244
00679	183	00832	173	00973	249	01142	244
00683	183	00833	166	00974	249	01143	244
00684	178	00834	166	00975	249	01285	178
00685	178	00846	173	00977	249	01286	178
00686	178	00847	173	00978	249	01287	178
00687	178	00848	173	00979	249	01288	178
00689	178	00849	173	00980	249	01289	178
00690	178	00850	173	00982	249	01290	178
00691	178	00853	174	00983	249	01291	178
00692	178	00855	174	00985	249	01292	178
00694	178	00856	174	00986	249	01293	178
00695	178	00857	174	00988	249	01294	178
00696	178	00858	174	00989	249	01295	178
00697	178	00859	174	00990	249	01296	178
00698	178	00860	174	00991	249	01297	178
00700	178	00861	174	00993	249	01299	175
00701	178	00862	174	00994	249	01300	179
00702	178	00863	174	00995	249	01301	179
00703	178	00864	174	01		01302	179
00704	178	00865	174	01005	249	01303	179
00706	178	00866	174	01006	249	01304	179
00707	178	00867	174	01007	249	01305	179
00708	178	00868	174	01008	249	01306	179
00709	178	00877	173	01018	180	01310	246
00711	178	00878	173	01020	180	01311	246
00712	178	00879	173	01021	180	01312	246
00713	178	00880	173	01022	180	01313	246
00731	183	00881	173	01023	180	01314	246

Obj. č.	
01315	246
01316	246
01317	246
01318	246
01319	246
01320	246
01321	246
01322	246
01323	246
01324	246
01326	238
01328	250
01329	250
01330	250
01331	250
01332	250
01333	250
01334	250
01335	250
01336	250
01337	250
01338	250
01339	250
01340	250
01341	250
01343	250
01345	250
01348	240
01350	251
01351	251
01352	251
01353	251
01354	251
01355	251
01356	251
01391	243
01392	242
01393	242
01395	242
01396	242
01398	242
01400	242
01402	242
01404	242
01406	242
01408	242
01416	233
01418	233
01420	234
01422	243
01423	243
01424	243
01425	243
01426	243
01427	243
01428	243
01429	243
01430	243
01431	243
01432	243
01433	243
01434	243
01435	181
01436	181
01437	181
01438	181
01439	181
01440	181
01443	181

Obj. č.	
01475	282
01476	282
01479	282
01481	283
01508	186
01537	186
01538	186
01539	186
01548	186
01623	265
01624	265
01626	265
01627	265
01649	265
01657	265
01658	265
01659	265
01681	265
01688	265
01689	265
01690	265
01703	266
01704	266
01705	266
01706	266
01707	266
01708	266
01709	266
01710	266
01711	265
01712	265
01713	265
01714	265
01715	265
01716	265
01717	265
01718	265
01719	265
01720	265
01721	265
01722	265
01723	265
01724	265
01726	266
01727	266
01728	266
01729	266
01730	266
01731	266
01732	266
01733	266
01734	266
01735	266
01736	266
01737	266
01738	266
01739	266
01740	266
01790	270
01791	270
01792	270
01793	270
01794	270
01795	270
01796	270
01798	270
01799	270
01800	270
01803	270

Obj. č.	
01805	270
01808	271
01809	271
01811	271
01812	271
01894	281
01895	281
01910	281
01913	281
01919	281
01922	278
01923	278
01924	278
01926	278
01927	278
01930	278
01933	278
01935	278
01937	276
01938	276
01939	276
01940	276
01942	276
01943	276
01945	276
01946	276
01947	277
01948	277
02	
02091	332
02092	332
02093	332
02094	332
02095	332
02096	332
02097	332
02098	332
02099	332
02101	332
02102	333
02103	333
02104	333
02105	333
02106	333
02107	333
02108	333
02109	333
02110	333
02111	333
02113	333
02114	333
02115	333
02116	333
02117	333
02122	332
02123	332
02124	332
02125	332
02126	332
02127	332
02128	332
02129	332
02292	233
02568	186
02802	249
02803	249
02804	249
02805	249
02806	249

Obj. č.	
02807	249
02808	249
02809	249
02810	249
02811	249
02819	250
02820	250
02821	250
02822	250
02823	250
02824	250
02836	181
02837	181
02838	181
02839	181
02840	181
02939	234
03	
03106	179
03107	179
03108	179
03115	266
03117	266
03186	227
03223	182
03224	182
03225	182
03226	182
03228	182
03230	182
03231	182
03232	182
03237	182
03238	182
03239	182
03245	182
03246	182
03247	182
03591	221
03723	233
03724	252
03725	252
03726	252
03727	252
03728	252
03729	252
03730	252
03731	252
03738	178
03739	178
03760	173
03761	173
03762	173
03764	246
03847	188
03848	188
03849	188
03850	188
03851	188
03852	188
03853	188
03854	188
03868	243
03869	243
03870	243
03871	243
03872	243
03873	243
03874	243

Wiha objednací číslo – registr

Obj. č.		Obj. č.		Obj. č.		Obj. č.	
03875	243	05799	271	08183	189	22594	267
03876	243	05800	270	08184	189	22595	267
03879	234	06		08185	189	22596	272
03882	224	06059	243	08186	189	22597	272
03883	224	06218	244	08421	268	22598	272
03988	188	06358	243	08422	268	22599	272
03992	234	06359	243	08423	268	22600	272
04		06360	243	08424	268	22603	267
04009	270	06361	243	08425	268	22604	267
04010	270	06362	243	08426	268	22605	267
04011	266	06363	243	08900	224	22606	267
04059	271	06364	243	08901	224	22607	267
04096	248	06365	243	08902	224	22608	267
04099	248	06366	243	08903	224	22655	268
04105	248	06367	243	08904	224	22955	266
04108	248	06368	243	08905	224	22956	266
04111	248	06369	243	08906	224	22957	266
04126	270	06370	243	08907	224	22958	266
04127	270	06371	243	08908	224	22959	266
04176	271	06378	234	08909	224	22960	266
04194	273	06379	234	08911	224	22961	266
04195	273	06382	235	09		22962	266
04196	273	06386	234	09393	264	23	
04197	273	06634	267	20		23031	219
04198	273	06635	267	20218	272	23033	219
04204	278	06636	267	20219	272	23035	219
04362	278	06637	273	20220	272	23037	219
04508	278	06638	273	20221	272	23040	219
04509	278	06639	273	20222	272	23041	219
04510	278	06725	188	20223	272	23047	217
04511	278	06726	188	20224	272	23049	217
04512	278	06727	188	20542	268	23051	218
04513	278	06728	188	20549	241	23053	218
04514	278	06729	188	20550	241	23145	272
04515	278	06730	188	20551	241	23147	272
04516	278	06731	188	20552	241	23149	272
04517	278	06732	188	20553	241	23151	272
04631	278	06888	270	20554	220	23159	186
04632	278	06889	271	20555	266	23173	266
04633	278	07		20556	266	23175	266
04634	278	07152	175	20557	266	23177	266
04635	278	07153	175	20558	266	23179	266
04636	278	07155	175	20559	266	23181	266
04637	278	07185	232	20560	266	23183	266
04638	278	07192	232	20570	241	23185	266
04639	278	07855	268	20783	220	23187	266
04640	278	07856	268	21		23189	266
04670	277	07857	268	21045	272	23191	266
04671	277	07859	268	21047	272	23193	266
04677	276	07860	268	21248	176	23195	272
04678	276	07861	268	21249	176	23197	272
04684	278	07869	281	21250	176	23199	272
04685	278	07922	242	21251	176	23201	272
04918	251	07943	264	21960	248	23203	272
04925	266	08		21962	248	23205	272
04926	266	08047	269	22		23207	272
04927	266	08048	269	22096	239	23209	272
04928	266	08049	269	22168	248	23211	272
04929	266	08056	269	22170	248	23213	270
04930	266	08057	269	22172	248	23215	270
04931	266	08058	269	22174	248	23217	270
05		08065	269	22436	189	23219	270
05271	174	08066	269	22509	270	23221	271
05298	265	08067	269	22510	270	23223	271
05300	265	08068	269	22511	270	23225	271
05301	273	08069	269	22512	271	23226	271
05302	273	08070	269	22591	267	23227	271
05303	273	08179	189	22592	267	23228	271
05638	243	08182	189	22593	267	24	

Obj. č.	
24107	246
24109	246
24111	246
24113	246
24115	246
24117	246
24119	246
24121	246
24123	246
24189	232
24302	241
24303	241
24304	241
24305	241
24306	241
24307	241
24308	241
24312	237
24313	246
24314	246
24315	246
24316	246
24317	246
24318	246
24319	246
24320	246
24321	246
24322	246
24323	246
24324	246
24325	246
24341	241
24506	175
24515	246
24517	246
24519	246
24521	246
24523	246
24525	246
24527	246
24529	246
24531	246
24533	246
24733	268
24742	268
24746	268
24748	268
24750	268
24851	232
24852	237
24867	272
25	
25097	265
25128	218
25130	218
25164	218
25166	218
25293	217
25295	217
25477	166
25553	272
25560	266
25561	266
25562	266
25563	266
25564	266
25572	267
25624	240
25625	240

Obj. č.	
25679	268
25681	268
25739	272
25740	272
25741	272
25742	272
25874	282
25994	266
25996	266
25998	266
26	
26000	272
26002	272
26045	267
26047	203
26048	203
26049	203
26051	203
26052	203
26053	203
26058	204
26059	204
26060	205
26061	205
26062	205
26063	205
26064	204
26065	204
26066	204
26067	204
26068	204
26069	204
26070	204
26071	204
26072	204
26073	204
26077	179
26079	179
26081	179
26083	179
26085	179
26087	179
26091	179
26093	179
26095	179
26097	179
26099	179
26101	179
26103	179
26105	179
26107	179
26109	179
26111	179
26113	175
26122	227
26123	227
26124	227
26127	203
26128	203
26129	203
26130	203
26131	203
26133	203
26135	247
26136	247
26137	247
26138	247
26139	247
26140	247

Obj. č.	
26148	204
26151	204
26152	204
26154	204
26155	204
26156	204
26157	204
26158	204
26159	204
26164	247
26165	247
26166	247
26167	247
26168	247
26169	247
26170	247
26171	247
26172	247
26173	247
26174	247
26175	247
26176	247
26177	247
26178	247
26179	283
26181	252
26182	252
26183	252
26184	252
26185	252
26186	252
26187	252
26188	252
26190	179
26191	179
26192	179
26193	179
26194	179
26195	179
26196	204
26197	204
26198	204
26199	204
26200	205
26212	181
26213	181
26214	181
26216	181
26217	181
26221	204
26222	204
26223	204
26224	204
26225	204
26227	204
26228	204
26229	205
26230	180
26231	180
26232	180
26233	180
26234	180
26247	239
26248	239
26249	267
26250	265
26252	265
26253	265
26259	178

Obj. č.	
26260	178
26261	240
26277	204
26278	204
26279	204
26303	179
26304	179
26305	179
26307	179
26309	266
26327	203
26328	179
26329	179
26330	179
26331	179
26332	179
26333	179
26346	266
26347	266
26348	266
26349	266
26350	266
26351	266
26352	267
26353	267
26354	267
26355	267
26356	267
26417	331
26418	331
26419	331
26420	331
26421	331
26422	330
26423	330
26424	330
26425	330
26426	330
26427	330
26428	330
26429	330
26430	330
26431	329
26432	329
26433	329
26434	329
26435	329
26436	329
26437	329
26439	329
26451	268
26454	178
26455	178
26457	179
26458	179
26461	202
26462	202
26463	202
26464	202
26509	329
26510	331
26511	331
26512	331
26513	331
26514	331
26544	205
26582	330
26611	329
26612	329

Wiha objednací číslo – registr

Obj. č.		Obj. č.		Obj. č.		Obj. č.	
26613	329	26729	292	26840	318	27260	267
26614	329	26730	307	26845	294	27325	305
26615	331	26731	307	26846	294	27326	323
26616	331	26732	292	26847	294	27327	304
26618	331	26733	308	26850	300	27328	290
26620	331	26734	308	26852	286	27329	319
26625	195	26735	292	26853	300	27336	305
26626	195	26745	288	26854	300	27337	305
26627	195	26755	145	26864	205	27340	306
26629	209	26757	310	26865	209	27341	306
26640	330	26758	310	26866	209	27342	306
26641	330	26759	310	26888	202	27343	306
26642	330	26760	309	26889	204	27344	307
26643	330	26761	309	26893	202	27345	308
26644	330	26762	309	26901	203	27350	309
26645	330	26763	309	26920	186	27351	309
26646	330	26764	309	26925	203	27368	294
26647	330	26765	309	26928	189	27372	310
26648	330	26766	309	26929	189	27373	310
26649	329	26767	309	26931	178	27374	310
26650	329	26771	310	26953	251	27375	310
26651	329	26772	310	26954	251	27376	310
26652	329	26773	311	26955	251	27377	311
26653	329	26774	311	26956	251	27378	311
26654	329	26775	311	26957	251	27379	311
26655	329	26776	311	26958	251	27380	311
26656	329	26777	311	26959	251	27381	309
26657	330	26778	311	26960	251	27382	309
26658	330	26779	311	26964	183	27383	309
26659	330	26780	311	26965	183	27384	309
26660	330	26781	313	26966	183	27388	322
26661	330	26782	313	26967	183	27390	322
26663	330	26783	313	26968	183	27391	322
26664	330	26784	313	26969	183	27393	322
26665	330	26785	313	26970	183	27395	322
26666	330	26786	313	26971	183	27397	323
26667	331	26787	313	26972	183	27398	322
26668	331	26788	313	26973	183	27399	304
26669	331	26789	313	27		27418	290
26670	331	26790	313	27028	267	27419	290
26671	331	26791	313	27030	267	27420	290
26672	331	26792	313	27055	337	27421	290
26674	330	26793	301	27057	336	27422	291
26703	305	26794	313	27058	336	27423	291
26704	304	26795	313	27059	337	27424	292
26705	290	26796	313	27061	337	27425	292
26706	305	26797	313	27062	337	27426	292
26707	304	26799	319	27064	267	27427	292
26708	290	26801	323	27065	267	27431	288
26709	305	26802	319	27066	267	27437	294
26710	304	26804	319	27067	267	27439	319
26711	290	26806	319	27077	268	27440	319
26712	305	26808	317	27079	204	27441	319
26713	305	26812	322	27082	335	27442	317
26714	290	26813	322	27083	335	27443	317
26715	305	26814	317	27144	189	27444	317
26716	305	26815	322	27145	189	27445	317
26717	290	26816	317	27146	189	27446	317
26718	306	26818	322	27147	189	27447	318
26719	306	26821	317	27148	189	27448	318
26720	291	26822	317	27149	189	27449	318
26721	306	26825	322	27150	189	27450	318
26722	306	26826	318	27151	189	27452	318
26723	306	26830	323	27252	188	27453	318
26724	306	26831	318	27253	188	27501	311
26725	306	26832	318	27256	267	27502	311
26726	306	26833	322	27257	267	27503	311
26727	291	26835	318	27258	267	27504	311
26728	292	26839	318	27259	267	27526	205

Obj. č.	
27530	266
27606	186
27614	252
27615	252
27616	252
27617	252
27618	252
27619	252
27620	252
27621	252
27627	224
27628	224
27629	224
27630	224
27631	224
27632	224
27633	224
27634	224
27635	224
27636	224
27637	224
27638	224
27639	224
27641	189
27712	222
27713	222
27736	179
27737	179
27738	179
27739	179
27740	179
27741	179
27742	179
27743	179
27744	179
27745	179
27746	175
27753	178
27754	178
27755	178
27756	178
27757	178
27758	178
27811	179
27812	204
27813	204
27814	204
27815	204
27816	204
27817	204
27818	204
27820	225
27892	277
27893	277
27894	277
27895	277
27896	277
27897	277
27898	277
27899	277
27900	277
27901	277
27905	319
27928	250
27929	250
27930	250
27931	250
27932	250
27933	250

Obj. č.	
27934	250
27935	250
27936	217
27963	277
27964	251
27965	251
27966	251
27967	251
27968	251
27969	251
27970	251
27971	251
28	
28005	179
28026	277
28027	277
28051	333
28052	333
28058	277
28330	297
28372	247
28373	247
28374	247
28375	247
28376	247
28377	247
28402	314
28481	272
28691	201, 207
28734	207
28735	207
28736	207
28737	207
28738	207
28739	207
28740	207
28741	207
28742	207
28743	207
28744	207
28745	207
28746	207
28747	207
28748	207
28749	207
28756	207
28757	207
28758	207
28760	179
28761	179
28762	179
28763	179
28764	179
28765	179
28766	179
28767	179
28769	179
29	
29133	187
29134	187
29135	187
29136	187
29137	187
29138	187
29139	187
29149	187
29150	187
29151	187
29158	187

Obj. č.	
29159	187
29162	187
29163	187
29164	187
29165	187
29228	206
29229	206
29230	206
29231	206
29232	206
29233	206
29234	206
29236	206
29416	262
29417	262
29420	299
29422	335
29425	313
29427	313
29428	313
29429	313
29435	314
29436	314
29437	314
29441	314
29442	314
29443	314
29463	283
29466	167
29467	204
29471	242
29472	242
29473	242
29474	242
29475	242
29485	315
29486	315
29487	315
29544	269
29550	314
29553	204
29554	204
29555	204
29556	204
29557	204
29558	204
29559	204
29560	204
30	
30050	266
30066	297
30361	173
30362	173
30363	173
30364	173
30365	173
30366	173
30372	223
30373	227
30404	223
30495	209
30700	173
30701	173
30715	173
30716	173
30824	153
30826	304
30852	204
30978	304

Obj. č.	
30979	304
31	
31233	244
31234	244
31235	244
31236	244
31237	244
31238	244
31239	244
31240	244
31241	244
31242	244
31243	244
31244	244
31432	189
31439	335
31496	223
31497	223
31498	227
31499	227
31771	174
31863	173
31901	189
31957	271
31958	271
31959	271
31960	270
31961	270
31962	270
31973	272
31975	272
31977	272
32	
32055	268
32070	268
32071	268
32105	270
32160	282
32161	283
32201	174
32250	179
32251	179
32252	179
32253	179
32254	179
32255	179
32256	179
32264	179
32265	179
32281	167
32282	167
32298	222
32299	271
32302	271
32303	271
32304	271
32305	271
32306	271
32307	272
32308	272
32309	272
32310	283
32311	283
32318	320
32319	305
32320	305
32322	306
32323	306
32324	306

Wiha objednací číslo – registr

Obj. č.		Obj. č.		Obj. č.		Obj. č.	
32325	320	32688	271	33841	298	34590	170, 199
32326	320	32689	271	33842	299	34614	202
32327	320	32804	274	33843	299	34686	264
32328	306	32805	273	33844	298	34688	312
32329	320	32806	273	33848	226	34689	312
32330	307	32808	273	33920	272	34690	312
32332	308	32867	182	33921	272	34691	312
32334	320	32868	182	33922	272	34692	312
32335	321	32869	182	33923	272	34693	312
32336	321	32870	182	33924	272	34694	312
32338	321	32871	182	33925	272	34695	312
32340	321	32901	216	33926	272	34696	312
32342	309	32902	216	33927	272	34697	312
32343	321	32903	216	33928	272	34698	312
32344	321	33		33929	272	34699	312
32345	294	33007	216	33930	272	34700	312
32346	320	33008	216	33931	272	34701	312
32347	320	33009	216	33932	272	34702	312
32349	316	33178	291	33961	270	34703	312
32352	309	33186	290	33962	270	34704	312
32383	178	33232	336	33963	270	34705	312
32384	178	33471	323	33964	270	34706	312
32386	244	33472	323	33965	270	34707	312
32387	244	33503	226	33966	270	34708	301
32388	244	33507	316	33969	145	34729	293
32389	244	33520	293	33970	152	34730	293
32390	244	33521	317	33971	152	34736	238
32391	244	33703	270	34		34737	238
32392	244	33704	270	34306	281	34740	235
32393	244	33705	270	34307	304	34741	235
32394	236	33706	271	34308	304	34743	293
32395	236	33707	271	34309	306	34744	293
32396	173	33708	271	34310	307	34745	174
32397	173	33709	271	34312	309	34746	268
32399	178	33710	271	34313	294	35	
32400	178	33711	271	34452	271	35378	174
32404	182	33712	271	34453	271	35389	166
32405	182	33713	271	34454	271	35390	172
32406	182	33714	272	34455	271	35391	172
32409	271	33715	272	34456	271	35392	172
32410	271	33716	272	34457	271	35393	172
32411	271	33717	271	34515	306	35394	172
32412	271	33718	271	34518	309	35395	172
32413	271	33719	271	34533	203	35396	172
32414	271	33720	271	34554	273	35397	182
32415	271	33721	271	34555	273	35398	182
32416	271	33722	272	34556	273	35400	276
32417	271	33723	272	34557	273	35401	276
32418	271	33724	272	34558	273	35402	276
32419	271	33725	272	34559	273	35403	276
32421	271	33726	272	34560	273	35446	172
32423	271	33727	272	34565	304	35456	270
32477	280	33728	272	34567	305	35457	270
32484	283	33729	272	34568	308	35462	292
32486	272	33730	272	34569	306	35465	290
32490	271	33731	272	34570	306	35477	291
32491	271	33732	272	34577	168	35479	293
32492	271	33736	216	34578	170, 199	35480	232
32493	271	33738	216	34579	170, 199	35481	232
32494	271	33740	216	34580	170, 199	35482	242
32495	271	33741	216	34581	170, 199	35483	242
32496	271	33743	216	34582	170, 199	35484	242
32497	271	33744	216	34583	170, 199	35485	242
32505	276	33746	216	34584	170, 199	35486	242
32547	279	33749	244	34585	170, 199	35487	242
32556	279	33750	244	34586	170, 199	35488	242
32573	279	33753	235	34587	170, 199	35489	242
32686	271	33754	235	34588	170, 199	35490	242
32687	271	33764	216	34589	170, 199	35501	172

Obj. č.	
35502	172
35503	172
35504	172
35505	172
35506	170, 199
35507	170, 199
35508	170, 199
35509	170, 199
35510	170, 199
35511	170, 199
35538	296
35704	293
35705	293
35709	268
35820	323
35832	268
35834	268
35861	297
35862	297
35870	197
35969	296
36	
36038	309
36039	309
36040	309
36041	309
36050	295
36051	296
36052	296
36053	296
36071	170, 199
36072	182
36079	197
36082	273
36085	182
36086	273
36092	281
36093	281
36094	281
36112	281
36114	220
36189	307
36193	273
36217	293
36218	312
36219	312
36220	312
36221	312
36222	312
36223	312
36224	312
36225	312
36226	312
36229	203
36230	203
36231	203
36233	203
36234	203
36235	203
36236	203
36237	203
36238	203
36239	203
36240	203
36272	312
36275	268
36280	268
36282	268
36285	268

Obj. č.	
36288	268
36310	265
36320	203
36321	203
36327	271
36329	172
36330	172
36333	166
36388	151
36389	144
36390	151
36414	205
36415	205
36417	205
36418	205
36421	205
36452	242
36453	233
36454	233
36455	166
36458	238
36459	238
36461	238
36462	238
36483	307
36487	236
36503	235
36521	231
36536	172
36537	172
36538	172
36539	172
36540	172
36541	172
36542	172
36558	166
36711	294
36791	194
36794	323
36800	280
36846	203
36847	203
36849	202
36850	202
36851	209
36852	209
36886	201
36887	201
36888	201
36951	262
36975	312
36976	312
36977	312
36978	312
36979	312
36980	312
36981	293
36985	309
36986	309
36987	309
36988	309
36990	261
37	
37067	336
37147	170, 199
37222	170, 199
37223	170, 199
37224	170, 199
37225	170, 199

Obj. č.	
37226	170, 199
37227	170, 199
37351	231
37402	307
37403	307
37450	293
38	
38020	144
38060	302
38074	195
38189	301
38190	301
38191	288
38362	166
38370	271
38371	271
38372	271
38552	287
38556	208
38557	208
38558	208
38600	216
38601	216
38605	216
38606	216
38610	214
38611	214
38612	214
38613	214
38616	208
38617	208
38618	208
38619	208
38620	208
38621	208
38622	208
38627	287
38631	293
38632	293
38636	293
38637	286
38649	268
38650	268
38651	268
38652	268
38653	268
38654	268
38656	268
38657	268
38658	268
38659	268
38660	268
38676	273
38677	273
38679	273
38680	273
38681	273
38684	273
38685	273
38686	273
38687	273
38688	273
38689	273
38690	273
38706	273
38707	273
38708	273
38709	273
38710	273

Obj. č.	
38711	273
38712	273
38713	273
38714	273
38715	273
38716	273
38717	273
38718	273
38798	296
38800	208
38801	208
38802	208
38803	208
38804	208
38805	208
38806	208
38807	208
38808	208
38809	208
38810	208
38811	208
38812	208
38813	208
38814	208
38815	208
38816	208
38817	208
38818	208
38819	208
38820	208
38821	208
38853	287
38854	287
38855	290
38856	290
38857	291
38858	291
38859	292
38865	293
38866	293
38867	294
38918	200
38919	200
38920	200
38921	200
38925	200
38926	200
38927	200
38928	200
38929	200
38930	200
38931	200
38932	200
38933	200
38934	200
38935	200
38936	200
38981	302
38982	301
38983	301
38984	288
38985	297
38986	297
39	
39008	332
39010	332
39012	332
39014	332
39017	332

Wiha objednací číslo – registr

Obj. č.		Obj. č.		Obj. č.		Obj. č.	
39019	332	39204	272	40631	275	41147	172
39021	332	39206	273	40632	275	41157	214
39022	332	39207	273	40633	275	41158	214
39029	262	39208	273	40634	275	41159	170, 199
39037	263	39374	315	40635	275	41160	170, 199
39039	263	39375	315	40636	275	41218	291
39040	262	39376	315	40637	275	41220	311
39041	262	39377	315	40638	275	41221	311
39045	263	39378	315	40639	275	41222	323
39049	263	39379	315	40640	275	41223	145
39056	263	39380	315	40641	275	41230	167
39057	263	39381	315	40642	275	41231	164
39059	263	39382	267	40643	275	41232	164
39060	263	39591	178	40644	275	41233	164
39076	220	39875	266	40645	275	41234	214
39078	262	39964	276	40646	276	41235	214
39083	263	39971	274	40647	276	41241	143
39091	310	40		40648	276	41245	166
39093	310	40282	146	40649	276	41246	298
39094	310	40331	282	40650	276	41261	303
39095	310	40342	298	40651	276	41266	303
39104	237	40401	242	40652	276	41272	303
39105	237	40402	242	40653	276	41273	303
39106	245	40403	242	40654	276	41274	289
39107	245	40404	242	40655	276	41275	289
39108	245	40405	242	40656	276	41277	303
39109	245	40406	242	40657	276	41278	303
39110	245	40407	242	40658	276	41279	289
39111	245	40408	242	40659	276	41280	289
39112	245	40409	242	40660	276	41286	160
39113	245	40410	233	40661	276	41289	334
39114	245	40411	233	40663	276	41301	303
39115	245	40461	270	40674	195	41307	303
39116	245	40462	270	40709	291	41309	289
39117	245	40463	270	40712	311	41310	289
39118	245	40464	270	40713	311	41311	303
39124	262	40465	270	40913	303	41317	303
39133	280	40523	140	40919	303	41318	303
39134	280	40600	275	40920	303	41319	289
39149	333	40601	275	40921	289	41320	289
39150	333	40602	275	40922	289	41321	303
39151	333	40603	275	40923	308	41327	303
39152	333	40604	275	40927	291	41329	289
39178	273	40605	275	40948	146	41330	289
39179	273	40606	275	40966	245	41341	196
39180	273	40607	275	40967	245	41342	196
39181	273	40608	275	40968	245	41343	196
39182	273	40609	275	40969	245	41344	196
39183	273	40610	275	40970	245	41345	196
39184	271	40611	275	40971	245	41476	196
39185	271	40612	275	40972	245	41477	196
39186	271	40613	275	40973	245	41478	196
39187	271	40614	275	40974	245	41479	196
39188	272	40615	275	40975	245	41483	230
39189	272	40616	275	40976	245	41585	261
39190	272	40617	275	40977	245	41586	261
39191	272	40618	275	40978	245	41587	261
39192	272	40619	275	40979	236	41588	261
39193	272	40620	275	40980	236	41589	261
39194	272	40621	275	41		41590	261
39195	272	40622	275	41002	175	41591	261
39196	272	40623	275	41003	165	41592	261
39197	272	40624	275	41015	323	41593	261
39198	272	40625	275	41141	172	41594	261
39199	272	40626	275	41142	172	41595	261
39200	272	40627	275	41143	172	41596	261
39201	272	40628	275	41144	172	41597	261
39202	272	40629	275	41145	172	41598	260
39203	272	40630	275	41146	172	41599	260

Obj. č.	
41600	260
41601	260
41602	260
41603	260
41604	260
41605	260
41606	260
41607	260
41608	260
41609	260
41610	260
41611	260
41612	260
41613	260
41614	260
41621	260
41622	260
41623	260
41624	261
41625	261
41626	261
41627	261
41628	261
41629	261
41630	261
41631	261
41632	261
41633	261
41634	261
41635	261
41636	261
41637	259
41638	259
41639	259
41640	259
41641	259
41642	259
41643	259
41644	259
41645	259
41646	259
41647	259
41648	259
41649	259
41650	259
41651	259
41652	259
41653	259
41660	259
41662	259
41663	259
41824	259
41825	259
41826	259
41827	261
41828	261
41829	261
41830	258
41831	258
41832	260
41833	260
41834	260
41894	241
41895	241
41896	241
41897	241
41898	241
41899	241
41900	241

Obj. č.	
41901	241
41902	241
41911	156
41912	156
41913	157
41914	158
41915	158
41922	281
41923	299
41973	241
41974	241
41975	241
41976	241
41977	241
41978	241
41979	230
42	
42062	295
42068	336
42069	138
42071	334
42074	335
42086	161
42096	258
42097	256
42098	257
42099	256
42100	258
42101	258
42102	258
42103	258
42104	258
42105	258
42106	258
42107	258
42108	258
42109	258
42110	258
42111	258
42112	258
42113	258
42114	256
42115	256
42116	256
42117	256
42118	256
42119	256
42120	256
42121	256
42122	256
42123	256
42124	256
42125	256
42126	256
42127	256
42128	256
42129	256
42130	256
42131	256
42132	256
42133	256
42134	256
42135	257
42136	257
42137	257
42138	257
42139	257
42149	258
42150	258

Obj. č.	
42162	295
42266	156
42267	156
42268	157
42292	260
42293	260
42294	261
42295	261
42301	260
42302	260
42303	261
42304	261
42305	261
42306	260
42374	174
42375	174
42376	174
42377	174
42378	174
42379	174
42380	174
42381	184
42382	184
42383	184
42384	184
42385	184
42386	184
42387	184
42388	184
42389	184
42390	184
42391	184
42392	184
42393	184
42394	184
42395	184
42397	184
42398	184
42399	184
42401	184
42402	184
42403	184
42413	184
42414	184
42415	184
42416	184
42418	184
42419	184
42420	185
42421	185
42422	185
42423	185
42424	185
42425	185
42426	185
42427	185
42428	185
42429	185
42430	185
42431	185
42432	185
42433	185
42434	185
42435	185
42436	185
42437	185
42438	185
42439	185
42440	185

Obj. č.	
42441	185
42442	185
42443	185
42444	185
42445	185
42446	185
42447	185
42448	185
42449	185
42450	185
42451	185
42452	185
42453	185
42454	185
42455	185
42456	185
42457	185
42458	185
42459	185
42460	185
42461	185
42462	185
42463	185
42464	184
42465	184
42466	184
42467	184
42468	184
42469	184
42470	184
42471	174
42474	184
42475	184
42476	184
42477	184
42478	184
42479	184
42480	184
42481	184
42482	184
42483	184
42484	184
42485	184
42486	184
42487	184
42488	184
42489	184
42490	184
42491	184
42492	184
42493	184
42494	184
42501	184
42502	184
42503	184
42504	184
42505	184
42506	184
42507	185
42539	258
42548	258
42549	258
42550	258
42551	258
42766	158
42989	168
42990	177
42991	177
42992	177

Wiha objednací číslo – registr

Obj. č.		Obj. č.		Obj. č.		Obj. č.	
42993	177	43097	149	43458	288	43867	215
42994	177	43098	149	43459	288	43868	215
42996	177	43099	149	43460	302	43869	215
42997	177	43100	150	43461	302	43870	215
42998	177	43101	150	43462	302	43879	142
43		43102	150	43463	288	43882	184
43022	148	43103	150	43464	288	43895	214
43023	147	43104	150	43465	143	43898	209
43024	147	43105	150	43613	214	43994	153
43026	148	43106	150	43631	159	44	
43027	148	43107	150	43634	201	44008	328
43028	148	43108	150	43669	190		
43029	148	43114	170, 199	43670	190		
43030	148	43115	170, 199	43671	190		
43031	148	43116	170, 199	43672	190		
43032	148	43117	170, 199	43673	190		
43033	148	43125	295	43674	190		
43034	148	43128	197	43675	190		
43035	148	43140	170, 199	43676	190		
43036	148	43141	170, 199	43677	190		
43037	148	43142	170, 199	43678	190		
43038	148	43143	170	43679	190		
43039	148	43144	170	43680	190		
43040	148	43145	170	43681	190		
43041	148	43146	170	43682	190		
43042	148	43147	170	43683	190		
43043	148	43148	170	43684	190		
43044	148	43149	170	43685	190		
43052	150	43150	170	43686	190		
43053	150	43151	170	43687	190		
43055	150	43152	169, 197	43688	190		
43056	150	43153	169, 197	43689	190		
43057	150	43154	169, 197	43690	190		
43058	150	43155	169, 198	43691	190		
43061	148	43156	169, 198	43692	190		
43062	149	43157	169, 198	43693	190		
43063	149	43158	169, 198	43694	190		
43065	149	43159	169, 198	43695	190		
43066	149	43160	169, 198	43696	190		
43067	149	43161	169, 198	43697	190		
43068	149	43162	169, 198	43698	190		
43069	149	43163	171	43699	190		
43070	149	43164	171	43700	190		
43071	149	43167	167	43701	190		
43072	149	43177	200	43702	190		
43073	149	43240	307	43703	190		
43074	149	43304	302	43704	190		
43075	149	43324	302	43705	190		
43076	149	43325	302	43706	190		
43077	149	43326	288	43707	189		
43078	149	43327	288	43708	189		
43079	149	43332	302	43709	283		
43080	149	43333	302	43797	160, 174		
43081	149	43334	302	43798	160, 174		
43082	149	43335	288	43847	236		
43083	149	43336	288	43848	235		
43084	149	43337	302	43849	230		
43085	149	43338	302	43850	231		
43086	149	43339	302	43851	230		
43087	149	43340	288	43852	231		
43088	149	43341	288	43858	215		
43089	149	43450	302	43859	215		
43090	149	43451	302	43860	215		
43091	149	43452	302	43861	215		
43092	149	43453	288	43862	215		
43093	149	43454	288	43863	215		
43094	149	43455	302	43864	215		
43095	149	43456	302	43865	215		
43096	149	43457	302	43866	215		



Rejstřík – číslo výrobku Wiha

Č. výr.		Č. výr.		Č. výr.		Č. výr.	
22		277P	189, 190	2872 S3	195	328	167, 173
2270P	168, 174	278P	190	2872 T13	195	3281	172
2271P	174	28		2872 T18	194	33	
24		281 01	283	2879 B7	197	331	251
246	335	281 02	282	28799	197	334	239, 248
24601	220	281-01ESD	283	2882	209	334DS	239, 247
246176	295	281P	283	2882 S10	209	334DSR	247
24622	296	2831	164, 167-169, 171, 197, 198, 214	2891	206	334N	250
24628	283	283100	168	2893	206	334R	239, 248
24629	283	283110	170, 199	2893 S01	206	334Z	249
24636	279	283111	170, 199	2899	207	336	249
24667	220	283112	170, 199	28993	207	336N	250
24670	160	283113	170, 199	28995	207	336Z	250
24675	295	283114	170, 199	28996	207	338	249
24676	296	283115	170, 199	28999	207	34	
24677	296	283116	170	29		341	176, 180
24678	296	283117	170, 199	2909	161	343	180
24680	296	283118	170, 199	2920	203	344	181
24681	220	28352	201	2933	200	347	181
25		28360	208	2970	196	347Z	181
255-11	174	283693	208	29701 080 S4	196	35	
25513	160, 174	283695	208	29701 200 S4	196	350	234, 244
25514	160, 174	283696	208	29701 280 S4	196	351P	217, 219
255-3	174	283793	200	29701 S5	196	352B	234, 235, 243
255-7	174	283794	200	30		356	179
26		283795	200	300	183	357	180
260P	177, 184	283799	201	301	183	3581	172
2611P	184	284	223	302	175, 178	358N	173
261P	184	28400	224	3021	182	36	
262P	184	28401	224	3022	178	3611P	238, 246
263P	177, 185	28411	224	302ESD	188, 189	362	175, 178
264P	177, 185	28422	224	302SY	183	362BE	179
264PZ	185	28437	224	308	176, 183	362ESD	188, 189
265P	177, 185	2844	224	31		362IP	179
265PZ	185	28455	224	311	178	362R	175, 179
266P	184	284ESD	223	3111	182	362RIP	179
266PY	184	284T	221, 222	311ESD	189	362TR	175, 179
267P	177, 185	284TR	224	311SY	183	363	238, 246
267PIP	184	284TS	224	312	183	363P	217, 218
267PR	177, 184	284TW	224	313	178	363TR	238, 246
268P	185	2850	203	313ESD	189	363TRP	218
269	227	2852	202	313SY	183	364	240, 250
26900	227	2852 S10	202	314	183	364DS	239, 247
26901	227	2852 S10-01	202	32		364IP	251
26911	227	2859	205	3201	165, 166, 172	364R	251
2691ESD	227	28590	204	320N	166, 173	365	240, 251
26922	227	28591	204	3211	172	365IP	240, 252
26937	227	28592	204	321N	173	366	237, 238, 246
26955	227	28593	205	322	174	366 TS	245
269ESD	226	28594	205	322 K5	167	366BE	236, 244
269T	225	28595	204	323N	173	366BET	236, 245
269TESD	227	28595R	204	324	173	366R	235, 244
27		28596	204	3241	172	366TS	237
270P	189, 190	28596R	204	325	173	367	179
271P	190	28597	204	3251	166, 172	367R	179
273P	190	28597	204	3251 TR	172	369	232, 233, 242
275P	190	285992	205	3251TR	166	369 Zoll B	243
276P	190	285994	205	327	167, 173	369B	234, 243
276PY	190	2872	195	3271	172	369F	230, 241

Č. výr.	
369K	233, 242
369R	231, 241
369RF	230, 241
369RP	219
369RZ	231, 241
369T	232, 242
369Z	242
369ZB	232, 234
37	
370	240, 252
370IP	252
372	181
38	
3801	216
3802	214
380302	216
3809	216
384	282
386	282
387 01	282
387 02	282
387ESD	283
388	283
388DS	283
39	
397	182
398	182
40	
400 10	186
405	188
41	
410 1000	337
410 2000	336
410 2001	337
410 2005	336
410 2007	336
4102008	336
4111	335
4112	335
4113	335
43	
430	186
50	
500	186
509	186
53	
530	176, 182
531	182
532	182
54	
540	248
540DS	247
55	
5527	187
5533	187
5534	187
5535	187
59	
590	156, 157, 159

Č. výr.	
5991	158
5992	158
70	
7000 4 Z	275
7000 SK65 ESD	274
7001 4 Z	275
7003 4 Z	275
7005 4 Z	275
7009 4 Z	275
7010 Z	265
7011 DWS	267, 268
7011 Z	265
7011Z	269
7012 Z	265
7012Z	269
7013 Z	266
7013 Z TR	266
7013R Z	266
7015 Z	265
7015 Z TR	266
7015K Z	266
7015Z	269
7016 Z	266
7016 Z IPR	266
7017 Z	266
7017R Z	266
7018 Z	267
7019 Z SIT	267
7019 Z SP	267
7019 Z TS	267
7019 Z TW	267
7019 Z XZN	267
7040 Z	270
7041 Z	270
7042 Z	271
7043 Z	273
7043R Z	272
7044	278
7044 4 Z	276
7044 M	278
7045 Z	271
7045 Z TR	272
7045BE	271
7045BE 9570	274
7045R	271
7046 Z	272
7047R Z	272
7048 Z	273
7049 TS	272
7049PHM	271
7049PZM	271
71	
7103	276
7110	276
7110H	281
7113	281
7113 P	281
7113 S	281
7123	280

Č. výr.	
7140	281
7143	281
7148 CF	280
7148 CS	280
7148C	280
7183	281
72	
7201	278
7203	278
7204Z-516	279
7207NEX	150
7207NHS	150
7207NRW	150
7208NEX	150
7208NHS	150
7210	278
7240	278
73	
7311 Z	276
7312 Z	276
7321 Z	276
7322 Z	276
7325 Z	276
7331 Z	276
7332 Z	277
7341 Z	277
7342 Z	277
74	
7410Z	215
7419Z	215
78	
7802	224
7803	224
7806	277
7807	277
79	
79186 B5	277
79187 B5	277
7928-913	264
7928-923	264
7928-928	264
7930 Z	270
7945	261
7947-005	262
7947-505	262
7947-505TR	263
7947-902	263
7947-904	262
7947-905	262
7947-995	263
7947-999	262
7948-005	262
7948-043	262
7948-927	262
7979-01	265
7979-02	265
7979-03	265
80	
800	332

Č. výr.	
8001	332
8001K	333
800K	333
800S	333
800V	332
802	332
8021	332
82	
829-0	331
83	
830-0	331
831-1	330
831-3	330
831-5	330
831-8	331
831-9	331
832 B8	328
832-13	329
832-15	329
832-33	329
832-35	329
832-38	329
832-39	330
832-55	330
832-99	330
84	
846	334
93	
9300	153
9300-019	152
9300-020	152
9300-024	151
9300-026	151
9300-041	153
SB	
SB 3803 04 020	214
SB 430 40 K10	186
SB 430 4010	186
SB 534S5	334
SB 7945-TY202	257
SB 7945-TY303	257
SB 7945-TY505	257
SB 7945-TY903	257
SB 7945-TY904	257
SB 7945-TY905	257
SB 7946-TY202	256
SB 7946-TY303	256
SB 7946-TY505	256
SB 7946-TY903	256
SB 7946-TY904	256
SB 7946-TY905	256
SB 7947-005	263
SB 7947-505	263
SB 7947-505TR	263
SB 7947-902	263
SB 7947-904	263
SB 7947-999	263
SB 7947-T303	259
SB 7947-T906	259

Rejstřík – číslo výrobku Wiha

Č. výr.		Č. výr.		Č. výr.	
SB 7947-T999	259	Z 22 0 01	309	Z 57 0 001 06K	295
SB 7947-Y202	261	Z 22 0 02	309	Z 57 0 06	295
SB 7947-Y505	261	Z 22 0 05	309	Z 60 0 01	297
SB 7947-Y904	261	Z 22 0 06	293	Z 60 0 06	297
SB 7948-T950	258	Z 23 1 01	310	Z 62 0 06	298, 299
SB 7948-T999	258	Z 23 1 05	310	Z 65 0 05	314
SB 7948-Y505	260	Z 25 0 01	308	Z 65 2 05	314
SB 7948-Y904	260	Z 26 0 00	314	Z 66 0 00	315
SB 7948-Y950	260	Z 26 2 00	314	Z 71 5 06	299
Z		Z 27 0 01	315	Z 71 7 06	299
Z 01 0 01	305	Z 27 0 01K	315	Z 99 0 001 01	300
Z 01 0 02	304	Z 30 0 01	310	Z 99 0 001 04	316
Z 01 0 05	304	Z 31 0 00	311	Z 99 0 001 06	286
Z 01 0 06	290	Z 31 0 01	311	Z 99 0 001 09	286
Z 01 0 09	290	Z 32 0 01	311	Z 99 0 002 01	300
Z 02 0 01	305	Z 32 0 10	311	Z 99 0 002 05	300
Z 02 0 02	305	Z 33 0 01	313	Z 99 0 004 01	301
Z 02 0 05	305	Z 33 1 01	313	Z 99 0 007 01	301
Z 02 0 06	290	Z 33 4 01	312	Z12101	302
Z 02 0 09	290	Z 33 5 01	312	Z12102	302
Z 02 2 01	291	Z 34 0 01	313	Z12105	302
Z 02 2 02	291	Z 34 1 01	313	ZP	
Z 05 0 01	306	Z 34 4 01	312	ZP 01 0 14	320
Z 05 0 02	306	Z 34 5 01	312	ZP 06 0 14	320
Z 05 0 05	306	Z 36 0 01	307	ZP 07 1 14	320
Z 05 0 06	291	Z 36 0 03	323	ZP 09 0 14	320
Z 05 0 09	291	Z 36 0 04	319	ZP 11 0 14	320
Z 05 1 01	306	Z 36 1 03	323	ZP 15 0 14	320
Z 05 1 02	306	Z 36 1 04	319	ZP 16 0 14	320
Z 05 1 05	306	Z 37 0 04	319	ZP 18 0 14	320
Z 05 1 06	292	Z 38 0 04	319	ZP 20 1 14	321
Z 05 1 09	292	Z 40 0 03	322	ZP 20 2 14	321
Z 07 0 01	307	Z 40 1 03	322	ZP 24 0 14	321
Z 07 0 02	307	Z 40 1 04	317	ZP 25 2 14	321
Z 07 0 05	307	Z 40 3 04	317	ZP 46 0 14	321
Z 07 0 06	292	Z 40 4 04	317	ZP 50 0 14	321
Z 09 0 01	308	Z 41 1 03	322	ZP 99 0 140 02	316
Z 09 0 02	308	Z 41 1 04	317		
Z 09 0 05	308	Z 41 3 03	322		
Z 09 0 06	292	Z 41 3 04	317		
Z 12 1 06	288	Z 41 4 04	317		
Z 12 1 09	288	Z 41 6 03	322		
Z 14 0 06	288	Z 43 1 04	318		
Z 14 1 01	287	Z 44 1 04	318		
Z 14 1 06	287	Z 44 3 01	307		
Z 15 0 01	307	Z 44 3 04	318		
Z 16 2 01	303	Z 46 0 03	322, 323		
Z 16 3 02	303	Z 46 1 04	318		
Z 16 3 05	303	Z 47 1 04	318		
Z 16 3 06	289	Z 47 2 04	318		
Z 16 3 09	289	Z 49 2 03	323		
Z 17 0 01	310	Z 49 7 03	323		
Z 18 0 01	302	Z 50 1 01	293		
Z 18 0 02	301	Z 50 1 06	293		
Z 18 0 05	301	Z 50 1 09	293		
Z 18 0 06	288	Z 55 0 01	294		
Z 21 0 01	309	Z 55 0 02	294		
Z 21 0 02	309	Z 55 0 05	294		
Z 21 0 05	309	Z 55 0 06	294		
Z 21 0 06	293	Z 55 0 09	294		



Vysvětlení symbolů

Pracovní části

	Vnější trojhran
	Vnější šestihran
	Vnější čtyřhran
	Vnitřní šestihran
	Vnitřní šestihran s otvorem (Tamper Resistant)
	Vnitřní šestihran s čepy
	Kombinovaný závitník
	Pentalobe PL
	Phillips PH (křížová drážka)
	Y-Type
	Pozidrív PZ (křížová drážka)
	Robertson
	Kulový hrot
	Drážka
	Kruhová matice s drážkami
	SIT
	Upínač
	Spirálový vrták
	Rozpěrná čepel
	Sada Torq®
	TORX®
	TORX® Tamper Resistant
	TORX PLUS®
	Tri-Wing®
	Čtyřhranný hrot
	Pohony
	Vnější čtyřhran
	Xeno SL/PZ

Systém pohonu G7

	Závitové připojení
	Vnitřní čtyřhran
	SDS-Plus®
	Šestihran
	SDS-Plus®
	Sechskant

Šroubováky [mm]

	Šířka ostří
	Síla bříty
	Průměr kulaté čepel
	Šestihranná čepel
	Šestihranná násada
	Schaberbreite
	Šířka svorek
	Šířka svorek
	Šířka hlavy nástrčného klíče
	Délka dřívku
	Délka rukojeti
	Šířka momentové rukojeti tvaru T
	Délka ramena
	Max. hodnota momentu [in.lbs]
	Přesnost [%]
	Hloubkový klíč na kabely
	Šířka škrabky
	Genauigkeit [%]
	Tiefe Kabelschlüssel

Klíče ve tvaru L [mm]

	Průměr kulaté čepel
	Šestihranná čepel
	Šestihranná násada
	Délka rukojeti
	Délka dřívku
	Šířka rukojeti
	Tloušťka rukojeti
	Bity [mm]

Délka bitu

	Délka držáku bitů
	Velikost šroubu
	Délka spojovacího dílu

Kleště [mm]

	Ploché čelisti
	Půlkulaté čelisti
	Kulaté čelisti
	Břit s wate (flush)
	Břit s malým wate (flush)
	Fréza se zkosením
	Kovadlinkové kleště
	Středové štípací kleště
	Čelistové kleště
	Čelní čelisti u odizolovacích kleští
	Ømm Max. průměr
	mm² max. plocha průřezu
	Baleno v blistru
	Šířka kleští
	Pojistný kroužek vnější
	Pojistný kroužek vnitřní
	Rozsah upínání
	Upínací délka plochá
	Střížná síla
	s otvárací pružinou
	AWG American Wire Gauge
	Dlouhý pilový list

Měřicí kapacita [mm]

	Breite Glieder
	Barva
	Měřicí kapacita palce
	Počet klenků

Elektro

	Lumeny LED
	Laserové světlo
	Šířka článků

Kladiva s měkkou plochou [mm]

	Průměr hlavy
	Šířka pracovního konce
	Šířka kladiva

Hmotnost, g

	Jednotka balení
	Průměr
	Délka kleští v palcích
	Celková délka
	Celková délka Palec
	Průměr trubky

TORX®, TORX PLUS® = zapsané ochranné známky firmy ACUMENT Global Technologies B.V.
 ACR /AOT, Tri-Wing®, Torq-Set® = zapsané ochranné známky firmy Phillips Screw Company
 Pozidrív = zapsaná ochranná známka firmy European Industrial Services Ltd.

Vysvětlení symbolů

Sortiment



Stabilita kufru



Pojíždění, tažení kufru



Tvar kufru



Kufr, způsobilost k letu

Elektro



Točivý moment, bezpečnostní kontrola



Šetří čas

Šroubováky



MagicRing®



MagicSpring®



Kulová hlava výkyvná do 25°



slimTECHNOLOGY

Drehmoment



Genauigkeit: ±6%



Genauigkeit ±10%



slimTECHNOLOGY

Stiftschlüssel



MagicRing®



MagicSpring®



Kulová hlava výkyvná do 25°



Torx® kulová hlava výkyvná až 25°



Viditelné UV světlo



95° Stubby

Bity



Vhodný šroubovák Impact



120násobně delší trvanlivost



Viditelné UV světlo

Kleště



Zkrácení průměru



Odizolování průměru, délka



Automatické odizolování



DynamicJoint®



Silné kleště štípací stranové



OptiGrip



MagicTips®



BiCut® Power



TriCut®

Příklepové nástroje



Optimální rozdělení hmotnosti



Měkký konec kladiva



Vyjmout hřebíkovou úchytku

Měřicí prostředek



Kompletně zabudované



Výhled již od 10°



Viditelné UV světlo

Všeobecně



Doporučeno pro elektromechaniku, neizolováno



Testováno a certifikováno VDE



Označení CE



Značka ESD elektronika

Práva na technické změny vyhrazena. Veškerá vyobrazení a grafika, uvedené rozměry a hodnoty a rovněž odkazy na normy, např. DIN/EN, jsou nezávazné. Odpovědnost, která s tím souvisí, je vyloučena. Jakákoli odpovědnost za tiskové chyby a omyly, k nimž došlo při vytvoření katalogu, je vyloučena. Veškerá vlastnická práva ze strany Wiha Werkzeuge GmbH ke katalogu jsou vyhrazena. Přetiskování nebo napodobování obsažených textů, vyobrazení nebo vzhledu je zakázáno. Platí naše všeobecné obchodní podmínky (podmínky prodeje, dodávky a úhrady). Naše VOP najdete na www.wiha.com

Wiha Werkzeuge GmbH
Obertalstraße 3-7

78136 Schonach/Germany
Phone +49 7722 959-0
Fax +49 7722 959-159 Inland
Fax +49 7722 959-155 Export
info.de@wiha.com
www.wiha.com

Wiha Tools Ltd.

841 Birchwood Boulevard
Warrington
WA3 7QU
Phone +44 1527 57 57 58
+44 1527 91 09 86
Fax +44 1527 91 00 23
info.uk@wiha.com
www.wiha.com/en

Wiha France SARL

Z. A. de Terrefort
33520 Bruges/France
Phone +33 5 56 16 79 35
Fax +33 5 56 16 79 36
servicecommercial@wiha.fr
www.wiha.com/fr

Wiha Nordic A/S

Korskildelund 6
2670 Greve/Denmark
Phone +45 70 23 80 45
info.nordic@wiha.com
www.wiha.com

Wiha Iberia Willi Hahn S.A.

Av. del Rey Juan Carlos I, 98. 3º C
28916 Leganés/Madrid, Spain
Phone +34 91 693 85 11
Fax +34 91 693 63 83
iberia@wiha.com
www.wiha.com/es

Wiha Polska Sp. z o.o.

ul. Budowlanych 10b
80-298 Gdańsk/Poland
Phone +48 58 762 38 30
Fax +48 58 762 39 00
info.pl@wiha.com
www.wiha.com/pl

Wiha in Russia

Phone +48 58 762-38-30
Fax +48 58 762-39-00
michal.moczynski@wiha.com
www.wiha.com

Willi Hahn Corp.

1348, Dundas Circle
Monticello, MN 55362/USA
Phone +1 763 2 95 65 91
Fax +1 763 2 95 65 98
cservice@wihatools.com
www.wihatools.com

Wiha Tools Canada Ltd.

394 Deerhurst Drive
L6T 5H9, Brampton, ON
Phone +1 866 494 0096
Fax +1 800 494 7456
info@wihatools.ca
www.wihatools.ca

Wiha Asia Pacific Pte. Ltd.

25 International Business Park
#02 - 102 German Centre
Singapore 609916
Phone +65 6563 1277
Fax +65 6563 7168
info.sg@wiha.com
www.wiha.com

Wiha Tools (Shanghai) Co.Ltd.

Tony Lv
Room No. 908 - 910, Building
10, Long 2777, East Jinxiu Road,
Pudong New District Shanghai,
China 201206
Phone +86 21 64401119
Fax +86 21 64401112
info.cn@wiha.com.cn
www.wiha.com.cn

Wiha Finland Oy

Mäkituvantie 9
FI-01510 Vantaa Finland
Phone +358 44 231 9988
raija.helin@wiha.com
www.wiha.com

Wiha en Belgique

Phone +32 49 35 054 50
info.belux@wiha.com
www.wiha.com

Wiha in Nederland

Phone +31 64 63 113 30
info.nl@wiha.com
www.wiha.com/nl

Wiha in Italia

Thoelke Rappresentanze Srl
Phone +39-0332-966039
info.it@wiha.com
www.wiha.com/it

Premium Tools Australia Pty Ltd.

PO Box 63
Bargo, NSW 2574
Phone +61 02 4684 1460
Fax +61 02 8088 7272
sales@wiha.com.au
www.wiha.com.au

Premium Tools (NZ) Ltd.

Unit 5C 89 Ellice Road
Wairau Valley
Auckland, New Zealand
Phone +64 09 444 2560
Fax +64 09 355 0411
sales@wiha.co.nz
www.wiha.co.nz

Robert Rieffel AG

Widenholzstrasse 8
8304 Wallisellen/Switzerland
Phone +41 44 877 33 33
Fax +41 44 877 33 22
info@rieffel.ch
www.rieffel.ch