

wiha 

Tools that work for you



'23 KATALOG
WIHA TOPSELLER



Wiha – tools that work for you

- 80 lat rodzinnej tradycji w Niemczech
- Jakość Wiha dla profesjonalnych klientów na całym świecie
- Producent wysokiej jakości narzędzi ręcznych i rozwiązań, gwarantujący sukces użytkownikom i partnerom handlowym
- Regularnie przyznawane krajowe i międzynarodowe wyróżnienia ugruntowują pozycję firmy jako lidera w branży

Wiha – topowe produkty gwarantujące Twój sukces

Co wyróżnia dobre narzędzia ręczne? Przede wszystkim ich zdolność do zauważalnego ułatwienia pracy.

Jeśli dodatkowo chronią one Twoje zdrowie, zapewniają bezpieczeństwo i spełniają najwyższe standardy jakościowe, cechując się trwałością i długim okresem użytkowania, nazywamy je doskonałymi albo po prostu: narzędziami ręcznymi Wiha.

Prezentujemy bestsellery roku 2023, które potwierdziły swoją wartość w takich obszarach jak korzyści dla użytkownika, możliwości zastosowania i uniwersalność, popyt, potencjał dla Twojego indywidualnego rozwoju, stopień innowacyjności lub opinie klientów. Spraw, aby nasze produkty stały się Twoją gwarancją sukcesu – już teraz!

Kompletny bogaty asortyment produktów Wiha dostępny jest na stronie www.wiha.com lub katalogu cyfrowym Wiha (www.wiha.com/digicat).



Wiha – przedsiębiorstwo i tworzący je ludzie. Dziś i w przyszłości.

Co decyduje o sukcesie firmy? W równej mierze stawiamy na zrównoważony rozwój przedsiębiorstwa i organizacji, jak na rozwój indywidualny, wolność i doskonalenie się naszych pracowników, klientów i partnerów. Nasza siedziba znajduje się w samym sercu Szwarzwaldu, dlatego odpowiedzialnie korzystamy z zasobów przyrody. Świadomie stawiamy również na drugim planie wzrost sprzedaży i maksymalizację zysków.

Podstawowe wartości, takie jak odpowiedzialność, szacunek i uczciwość, stanowią fundament naszej kultury korporacyjnej i znajdują odbicie we wszystkich procesach organizacyjnych i realizowanych celach.

Wiha przyszłościowym partnerem

- **Wsparcie pracowników**
Pomagamy w rozwoju pracowników i stwarzamy im najlepsze możliwe warunki pracy.
- **Aktywna wymiana doświadczeń z użytkownikami**
Nasze cele osiągamy wspólnie poprzez bliski kontakt i konstruktywną wymianę doświadczeń.
- **Odpowiedzialne działanie**
Stosujemy w praktyce zasady odpowiedzialności społecznej i obowiązku wspierania dostawców.
- **Solidne partnerstwo**
Aktywne i osobiste zarządzanie partnerskimi relacjami z wyspecjalizowanymi firmami handlowymi tworzy wzajemne zaufanie.
- **Zaangażowanie społeczne i kooperacje**
Dzięki wieloletniej partnerskiej współpracy z instytucjami edukacyjnymi i społecznymi jesteśmy obecni w lokalnej społeczności.
- **Wszystko w duchu zrównoważonego rozwoju**
Trwałe produkty, procesy oszczędzające zasoby, cele związane z minimalizacją odpadów, zużycia energii i emisji są częścią naszej kompleksowej strategii zrównoważonego rozwoju.



Nagrody dla firmy Wiha w dziedzinie wzornictwa Ergonomia ma swoje miejsce w naszych sercach.

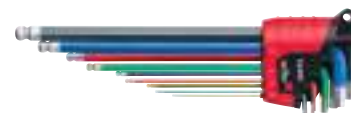


Pozytywne opinie ludzi, dla których tworzymy nasze narzędzia, stanowią najpiękniejszą nagrodę za naszą pracę. Jednocześnie możemy być więcej niż dumni z tego, że wysoki stopień ergonomii i jakość naszych produktów potwierdzona została przez „najwyższe” gremia - wiele z naszych rozwiązań wyróżniono bowiem popularnymi nagrodami w dziedzinie wzornictwa. Dodatkowym potwierdzeniem słuszności obranej przez nas filozofii jest uhonorowana licznymi nagrodami jakość reprezentowana przez firmę i jej produkty. W ten sposób udowadniamy, że firma Wiha, dzięki swym koncepcjom ergonomicznych narzędzi i ciągłemu wsłuchiowaniu się w potrzeby rynku, znajduje się na właściwej drodze do doskonałości.

2022



2021



Focus Open 2021
Silver

2020



Focus Open 2020
Special Mention



2019



red dot award 2019
winner



Focus Open 2019
Silver

2018



Focus Open 2018
Special Mention



Narzędzia firmy Wiha z certyfikatem AGR

Pierwsze na świecie narzędzia z certyfikatem za efektywną i chroniącą zdrowie pracę.



Gepüft 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



Wyśmienite pod względem ergonomii! Pierwsze na świecie narzędzia z certyfikatem za efektywną i chroniącą zdrowie pracę. Jako pierwszy na świecie producent narzędzi ręcznych firma Wiha otrzymuje certyfikat jakości AGR za szczypce Inomic® i ergonomiczną koncepcję rozmiarów rękojeści wkrętałów. Tylko nieliczne przedmioty użytkowe otrzymują to bardzo cenione w świecie medycznym wyróżnienie.

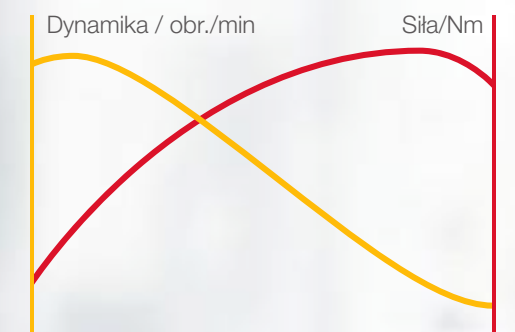
Jako pierwszy na świecie producent narzędzi ręcznych firma Wiha otrzymuje certyfikat jakości AGR za szczypce Inomic® i ergonomiczną koncepcję rozmiarów rękojeści wkrętałów SoftFinish. Tylko nieliczne przedmioty użytkowe uzyskują to bardzo cenione w świecie medycznym wyróżnienie. Otrzymanie przez producenta narzędzi ręcznych tak prestiżowego wyróżnienia, jakim jest certyfikat AGR, potwierdza doskonałą pod względem ergonomii koncepcję rękojeści, a także świadome podejście do problemu zdrowia i bezpieczeństwa pracy każdego specjalisty. To najlepszy dowód na to, że produkty Wiha są nieprzypadkowo doceniane w środowisku medycznym.

AGR od lat wspiera badania w kierunku wyeliminowania bólów pleców oraz udziela rekomendacji produktom zapobiegającym chorobom układu ruchu i zespołom bólowym kręgosłupa.



Firma Wiha nagrodzona została za ergonomiczną koncepcję rozmiarów rękojeści wkrętałów oraz koncepcję rękojeści szczypiec Inomic®. Traktujemy to wyróżnienie jako potwierdzenie naszej filozofii opartej na tym, że opracowujemy narzędzia, którymi profesjonalista pracuje nie tylko efektywnie, lecz również w sposób chroniący zdrowie. W przypadku koncepcji rozmiarów rękojeści wkrętałów firmy Wiha, pracę chroniącą mięśnie rąk zapewniają cztery rozmiary i długości rękojeści dopasowane optymalnie do każdego rodzaju wkręcania i wykonywanego zadania.

Obie koncepcje rękojeści pomagają użytkownikom zredukować lub wręcz zupełnie wyeliminować dolegliwości aparatu ruchowego oraz bóle stawów i mięśni. Rezultat: z Wiha pracuje się łatwiej, zmęczenie przychodzi znacznie później, efektywność pracy wzrasta, a po jej zakończeniu ogólne samopoczucie jest znacznie lepsze. Wszystko zgodnie z motto naszej kampanii: „I feel Wiha.”



Rozmiary rękojeści Wiha SoftFinish

Każda rękojeść SoftFinish Wiha jest optymalnie dopasowana do konkretnej czynności wkręcania pod względem prowadzenia, prędkości i momentu obrotowego przy dokręcaniu.

Szybkie obracanie, przemyślane wykorzystanie właściwości motorycznych palców.

Maksymalne przenoszenie siły, wygoda i brak strat.



Izolowane narzędzia VDE firmy Wiha

Pracujesz bezpieczniej, efektywniej oraz lepiej chronisz swoje zdrowie.

Sprawdzone bezpieczeństwo – Wszystkie narzędzia kontrolujemy zgodnie z normami IEC



Test pod napięciem: Wszystkie narzędzia VDE Wiha posiadające specjalne oznaczenie sprawdzane są pojedynczo pod napięciem 10.000 V AC i dlatego dopuszczone są do użycia z napięciem 1.000 V AC i 1.000/1.500 V DC.



Test udarowy po schłodzeniu: Narzędzia chłodzone są aż do -25°C . Testom poddawana jest wytrzymałość materiału izolacyjnego na uderzenia. Materiał nie może pękać ani kruszyć się podczas testu.



Kontrola elektrycznych właściwości izolacyjnych: Po 24 godzinach zanurzenia w wodzie, następnie 3-minutowy test pod napięciem 10.000 V AC. Podczas badania nie może wystąpić przeskok napięcia ani przebicie.



Kontrola przyczepności powłoki izolacyjnej: 168 godzin wygrzewania w temperaturze 70°C , następnie kontrola przyczepności siłą 500 N.



Kontrola wytrzymałości na nacisk: Kontrola przy obciążeniu 20 N, temperaturze 70°C i napięciu kontrolnym 5.000 V AC. Podczas testu nie może dojść do przebicia.



Kontrola właściwości palnych: Narzędzia poddawane są działaniu płomienia przez 10 sek. Materiał izolacyjny nie może po tym dalej płonąć, musi zgasnąć.



Instytut VDE* – będący uznanym na arenie międzynarodowej instytutem, odpowiedzialny jest za kontrolę i certyfikację produktów elektrotechnicznych. Profesjonaliści znajdą w firmie Wiha szeroki program produktów VDE opracowanych z myślą o elektrykach, oferujący rozwiązania zorientowane na użytkownika, przeznaczone do zastosowań w ich codziennej pracy.

System zarządzania jakością Wiha ISO 9001:2015 gwarantuje produkcję wyrobów wyłącznie najwyższej klasy – możesz pracować z produktami najwyższej jakości. Aby zagwarantować maksymalne bezpieczeństwo, cały asortyment VDE firmy Wiha jest poddawany najsurowszym kontrolom całościowym oraz kontrolom jednostkowym. Wszystkie narzędzia VDE Wiha posiadają kilka certyfikatów: znak VDE-GS poświadczający gwarancję bezpieczeństwa użycia produktu pod każdym względem, począwszy od elektrycznego na radiologicznym skończywszy. Produkty oznaczone podwójnym trójkątem i zakresem napięcia dopuszczane są do prac z elementami znajdującymi się pod napięciem. Międzynarodowa norma IEC 60900 definiuje budowę, bezpieczeństwo oraz rodzaj testów pojedynczych elementów, kontrole serii i kontrole losowe narzędzi izolowanych.

Narzędziami Wiha pracujesz nie tylko bezpieczniej, lecz również zdrowiej i efektywniej. Specjalnie opracowane, ergonomiczne rozwiązania zapewniają wygodną i chroniącą zdrowie pracę. Rezultat: łatwiejsza praca, mniejsze zmęczenie, większa efektywność.



Oferta promocyjna 2023

Walizka narzędziowa Basic L electric 18 cz.

Nr zam. 45530

1x		1x	
1x		1x (4 cz.)	
1x		1x	
1x		1x	
3x			
2x			
1x			
1x			



Walizka narzędziowa Basic L mechanic 38 cz.

Nr zam. 45531

1x		1x	
5x		1x	
2x		1x (10 cz.)	
1x			
1x		1x	
1x (14 cz.)			
1x			
1x			



Zestaw narzędzi do połączeń mechanicznych mieszany, zestaw 55-cz., z torbą funkcyjną

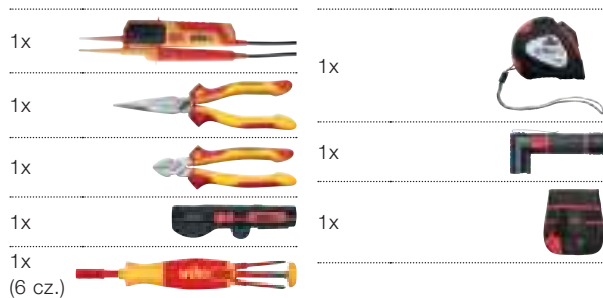
Nr zam. 45417

1x		1x	
1x		2x	
1x		2x	
7x		7x	
1x		4x	
1x		3x	
1x		1x	
1x (14 cz.)			



Zestaw narzędzi elektrotechnicznych mieszany, zestaw 14-cz., z torbą na pasek

Nr zam. 45419



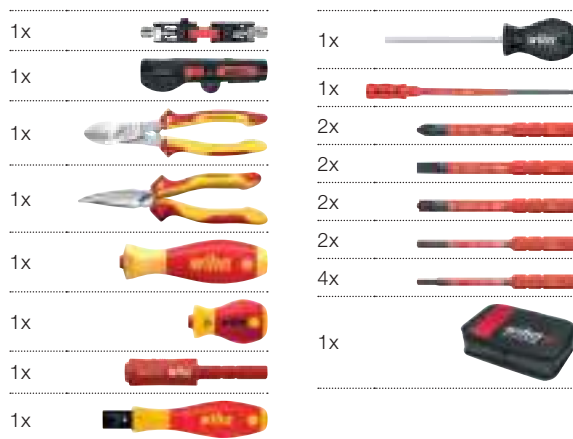
Zestaw narzędzi elektrotechnicznych mieszany, zestaw 21-cz., z torbą funkcyjną

Nr zam. 45418



Zestaw narzędzi do montażu ładowarki ściennej Wallbox 23-cz. z torbą funkcyjną

Nr zam. 45289



Spis treści



Walizka narzędziowa XXL III electric
Strona 24



Zestaw narzędzi w walizce dla elektryka XL
Strona 29



Zestaw narzędzi dla techników serwisowych
Strona 30



Zestaw narzędzi slimVario® electric
Strona 33



Wkrętak elektryczny speedE® II electric
Strona 45



Wkrętak elektryczny, zestaw podstawowy speedE® electric
Strona 46



Wkrętak elektryczny zestaw speedE® Industrial
Strona 47



Miernik cęgowy do 1000 V AC, CAT IV
Strona 48



Wkrętak i zestaw bitów slimVario®
Strona 62



Wkrętak z uchwytem na bity zestaw electric slimVario®
Strona 64



Zestaw bitów slimBit electric
Strona 66



Zestaw wkrętek SoftFinish electric slimFix
Strona 69



Wkrętak dynamometryczny zestaw TorqueVario®-S electric
Strona 84



Wkrętak dynamometryczny zestaw TorqueVario®-S electric
Strona 85



Wkrętak dynamometryczny zestaw TorqueVario®-S electric
Strona 86



Zestaw adapterów dynamometrycznych easyTorque electric
Strona 87



Wkrętak z magazynkiem bitów LiftUp electric
Strona 97



Wkrętak z magazynkiem bitów PocketMax® electric
Strona 98



Wkrętak z magazynkiem bitów LiftUp 26one®
Strona 100



Wkrętak z magazynkiem bitów FlipMax® magnetyczny
Strona 103



Zestaw kluczy trzpieniowych w uchwycie ErgoStar
Strona 115



Zestaw kluczy trzpieniowych w uchwycie ErgoStar
Strona 116



Zestaw kluczy trzpieniowych w uchwycie ErgoStar
Strona 117



Zestaw kluczy trzpieniowych w uchwycie ProStar
Strona 118



Zestaw bitów BitBuddy® bit TY 29 mm
Strona 127



Zestaw bitów XLSelector, bit T 25 mm
Strona 128



Zestaw bitów XLSelector, bit Y 50 mm
Strona 130



Zestaw bitów FlipSelector Standard 25 mm
Strona 133



Zestaw izolowanych kluczy nasadowych 1/2"
Strona 142



Zestaw izolowanych kluczy nasadowych 3/8"
Strona 143



Zestaw kluczy nasadowych i bitów 1/4" i 1/2"
Strona 147



Zestaw kluczy nasadowych i bitów 1/4"
Strona 149



Szcypce instalacyjne TriCut Professional electric
Strona 158



Wysokowydajne szcypce do cięcia bocznego BiCut® Professional z DynamicJoint®
Strona 159



Szcypce do cięcia przewodów Professional electric
Strona 162



Narzędzie wielofunkcyjne do obrabiania kabli
Strona 166



Młotek z miękkim obuchem zestaw Safety
Strona 184



Młotek z miękkim obuchem Safety średnio miękki/twardy
Strona 186



Młotek z miękkim obuchem bezodrzutowy
Strona 187



Młotek z miękkim obuchem FibreBuzz® bezodrzutowy, bardzo twardy
Strona 188



Zestaw narzędzi dla elektryków
Strona 34



Zestaw narzędzi dla elektryków
Strona 37



Wózek warsztatowy eMobility z wyposażeniem
Strona 38



Skrzynka narzędziowa XL eMobility z wyposażeniem
Strona 40



Multimetr cyfrowy do 1000 V AC, CAT IV
Strona 49



Tester napięcia i ciągłości obwodu 0,5 – 1000 V AC, CAT IV
Strona 51



Próbnik napięcia Volt Detector z zabezpieczeniem EX, bezdotykowy, 12 – 1000 V AC
Strona 54



Latarka z laserem oraz światłami LED i UV
Strona 58



Zestaw wkręteków SoftFinish
Strona 72



Zestaw wkręteków SoftFinish
Strona 75



Wkrętak precyzyjny zestaw PicoFinish®
Strona 76



Zestaw wkręteków precyzyjnych PicoFinish® ESD
Strona 77



Wkrętak dynamometryczny TorqueVario-S electric w zestawie
Strona 89



Wkrętak dynamometryczny z rękojeścią T zestaw TorqueVario®-S T
Strona 90



Wkrętak dynamometryczny zestaw TorqueVario®-S ESD
Strona 91



Wkrętak z magazynkiem bitów Stubby
Strona 101



Wkrętak z trzonami wymiennymi zestaw SYSTEM 6
Strona 105



Narzędzie wielofunkcyjne PocketStar
Strona 109



Wkrętak z trzonami wymiennymi zestaw SYSTEM 4 ESD
Strona 110



Zestaw kluczy trzpieniowych ComfortGrip z rękojeścią T
Strona 119



Zestaw kluczy trzpieniowych w uchwycie ErgoStar
Strona 120



Zestaw kluczy trzpieniowych w uchwycie ProStar
Strona 122



Zestaw kluczy trzpieniowych ComfortGrip z rękojeścią T
Strona 123



Zestaw bitów Collector Standard 25 mm
Strona 134



Zestaw bitów Standard 25 mm
Strona 136



Bit Micro zestaw ESD
Strona 136



Wysokowydajny wkrętak kątowy z uchwytem szybkiej wymiany bitów
Strona 138



Zestaw kluczy szczękowych z grzechołką oczkową
Strona 150



Zestaw kluczy szczękowych z grzechołką oczkową
Strona 151



Zestaw kluczy szczękowych
Strona 152



Zaciskarka automatyczna
Strona 169



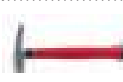
Wysokowydajne szczypce do cięcia bocznego BiCut® Industrial z DynamicJoint®
Strona 172



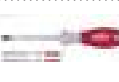
Klucz szczękowy Classic
Strona 177



Zestaw pęt SMD Professional ESD
Strona 178



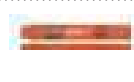
Młotek dla elektryków
Strona 190



Zestaw wybijak otworów SoftFinish®
Strona 191



Poziomica dla elektryków
Strona 193



Przymiar składany dla elektryków Longlife 2 m
Strona 194



Zestawy. Stworzone dla zawodowców.

Firma Wiha uwzględnia doświadczenia użytkowników już na etapie projektowania narzędzi. W ten sposób powstają wysokiej jakości zestawy dla mechaników, elektryków i elektroników dopasowane do różnych wymagań oraz obszarów zastosowań. Narzędzia umieszczone w uporządkowany i przejrzysty sposób w kompaktowych i wytrzymałych torbach narzędziowych, są pod ręką w każdej sytuacji i gwarantują wyjątkowo lekką i efektywną pracę. Szczególnie walizki z narzędziami Wiha okazują się być poręcznym i niezbędnym wyposażeniem każdego profesjonalisty. Zaprojektowane w oparciu o eliminację wad tradycyjnych skrzynek narzędziowych niosą ze sobą kilka kluczowych zmian: dzięki przegródkom na narzędzia, kółkom i dodatkowemu miejscu na drobne elementy i urządzenia, walizka Wiha umożliwia łatwy transport narzędzi bez niepotrzebnego dźwigania - więcej komfortu i ułatwienie pracy pod każdym względem.

„Walizka ze wszystkimi niezbędnymi narzędziami Wiha i jej innowacjami – to jak prawdziwe święto dla serca elektryka.”

Tobias Franz







Walizka narzędziowa XXL III electric



106
pcs



DOCTORS
RECOMMEND











Nr zam.



44128

1



Wkręcanie / Zaciskanie

- 
 Zestaw narzędzi slimVario® electric zestaw mieszany 32-cz. wraz z torbą funkcyjną (43465)
 Bit slimBit electric płaski 2.0 mm x 75 mm (43115) / 3.5 mm x 75 mm (41159) / 5.5 mm x 75 mm (34581) / 6.5 mm x 75 mm (34582) / Bit slimBit electric Phillips PH0 x 75 mm (43116) / PH1 x 75 mm (34583) / PH2 x 75 mm (34584) / Bit slimBit electric PlusMinus/Pozidriv SL/PZ1 x 75 mm (34589) / SL/PZ2 x 75 mm (34590) / Bit slimBit electric Pozidriv PZ1 x 75 mm (34585) / PZ2 x 75 mm (34586) / Bit slimBit electric sześciokątny 3.0 mm x 75 mm (37147) / 4.0 mm x 75 mm (37225) / 5.0 mm x 75 mm (37226) / Bit slimBit electric TORX® T10 x 75 mm (35507) / T15 x 75 mm (35508) / T20 x 75 mm (35509) / T25 x 75 mm (36071) / Nasadka klucza, izolowana sześciokąt zewnętrzny 1/4" 5.0 mm x 42 mm (43089) / 5.5 mm x 42 mm (43090) / 6.0 mm x 42 mm (43091) / 7.0 mm x 42 mm (43092) / 8.0 mm x 42 mm (43093) / 10.0 mm x 42 mm (43095) / 11.0 mm x 42 mm (43096) / 13.0 mm x 42 mm (43098) / Adapter slimVario® electric do kluczy nasadowych 1/4" (43139) / Przedłużka slimVario® electric do bitów slimBit 6.0 mm (43292) / Rękojeść SoftFinish® electric slimVario do bitów slimBit / Wkrętak precyzyjny PicoFinish® slimVario® electric / Rękojeść SoftFinish® electric slimVario Stubby / Funkcjonalna torba pusta (43474)
- 
 Zestaw bitów XLSelector, bit Y 25 mm Phillips, Pozidriv, TORX® 32-cz. 1/4" C6,3 (41832)
 1 x Y-Bit 25 mm Phillips 1/4" PH1 / 4 x Y-Bit 25 mm Phillips 1/4" PH2 / 1 x Y-Bit 25 mm Phillips 1/4" PH3 / 2 x Y-Bit 25 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 4 x Y-Bit 25 mm Pozidriv 1/4" PZ2 / 2 x Y-Bit 25 mm Pozidriv 1/4" PZ3 / 2 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T10 / 3 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T15 / 3 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T20 / 3 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T25 / 3 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T30 / 2 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T40 / 1 x Uchwyt na bity magnetyczny 58 mm 1/4" / 1 x XLSelector
- 
 Klucz nastawny z podwójnym przegubem z nasadką trójkątną, nasadką czworokątną i bitami podwójnymi 7-9- 5 - 8- 3 - 5 (44001)
- 
 Zestaw kluczy trzpieniowych w uchwycie ErgoStar sześciokątny z główką kulistą MagicRing® 10-cz. świecący różnymi kolorami (41979)
 1 x 1.5 mm / 1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm / 1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 6.0 mm / 1 x 8.0 mm / 1 x 10.0 mm / 1 x Uchwyt ErgoStar
- 
 Wkrętak SoftFinish płaski z trzonem sześciokątnym na całej długości i masywnym kołpakiem stalowym 12.0 mm x 200 mm (03231)
- 
 Wkrętak SoftFinish electric slimFix płaski 3.5 mm x 100 mm (35446) / 5.5 mm x 125 mm (35391) / 6.5 mm x 150 mm (35392)
- 
 Wkrętak SoftFinish electric slimFix Phillips PH1 x 80 mm (35393) / PH2 x 100 mm (35394)
- 
 Wkrętak SoftFinish electric slimFix PlusMinus/Pozidriv SL/PZ1 x 80 mm (36329) / SL/PZ2 x 100 mm (36330)




Chwytnie / Trzymanie

- 
 Klucz szczękowy Classic 250 mm, 10" (40923)
- 
 Szczypce półokrągłe Professional electric z ostrzem prostym 200 mm, 8" (26727)

Zdejmowanie izolacji / Zaciskanie

- 
 Narzędzie wielofunkcyjne do obrabiania kabli do 16 mm² 200 mm, 8" (42062)
- 
 Zaciskarka automatyczna do tulejek kablowych, zacisk sześciokątny 210 mm, 0.08 - 16 (41246)




Usuwanie płaszcz / Zdejmowanie izolacji / Zaciskanie

- 
 Zaciskarka do izolowanych końcówek kablowych i styków 220 mm, 0.5 - 6 (33841)
- 
 Szczypce instalacyjne TriCut Professional electric przełączalne 170 mm, 7" (38552)
- 
 Narzędzie do usuwania płaszcz z ostrzem samoobrotowym do kabli o przekroju okrągłym 165 mm (44618)



Obróbka na określoną długość / Cięcie

- 
 Szczypce do cięcia przewodów Professional electric ze sprężyną rozwierającą z możliwością włączania i wyłączania 180 mm, 7" (43660)
- 
 Szczypce do cięcia bocznego Professional electric z DynamicJoint® 160 mm, 6 1/2" (43335)
- 
 Wysokowydajne szczypce do cięcia bocznego BiCut® Professional z DynamicJoint® przełączalne 200 mm, 8" (38191)
- 
 Piła ręczna kabłąkowa electric izolowana z trzema brzeszczotami o długości 150 mm 280 mm (43125)

Oświetlanie / Oznakowanie / Pomiar / Kontrola

- 
 Próbnik napięcia Volt Detector bezdotkowy, jednobiegunowy, 12-1000 V AC z 2 bateriami AAA (43797)
- 
 Latarka z laserem oraz światłami LED i UV wraz z 3 bateriami AAA 100 - 310 lm (41286)
- 
 Przymiar składany dla elektryków Longlife 2 m metryczny, 10 ogniów 15 mm (42068)
- 
 Poziomica dla elektryków 40 cm 400 mm (42074)

Młotki / Przecinaki

- 
 Młotek dla elektryków z końcówką młotka 300 g w opakowaniu blistrowym 283 mm (42071)
- 
 Zestaw wybijak otworów SoftFinish® z trzonem okrągłym 6 mm i 4 kołkami (41289)
 1 x Wkrętak do pobijania do wykonywania otworów na kołki / 2 x 30 mm kołek / 2 x 40 mm kołek

Inne

- 
 Otwieracz do butelek SoftFinish® (04703)

Przechowywanie

- 
 Walizka narzędziowa XXL III pusta (44129)

Produkowany zgodnie z IEC 60900.



Walizka narzędziowa XXL III

pusta

930070103E

Nr zam.



44129

1







Walizka narzędziowa XL electric



zestaw mieszany, 83-cz. wraz z walizką narzędziową

9300702

Nr zam.



40523

1

Wkręcanie / Zaciskanie

- Wkrętak SoftFinish electric klucz nasadowy 5.5 mm x 125 mm (00856) / 7.0 mm x 125 mm (00858) / 8.0 mm x 125 mm (00859) / 10.0 mm x 125 mm (00861)
- ⊖ Wkrętak SoftFinish electric slimFix płaski 3.5 mm x 100 mm (35446) / 4.0 mm x 100 mm (35390) / 5.5 mm x 125 mm (35391) / 6.5 mm x 150 mm (35392)
- ⊕ Wkrętak SoftFinish electric slimFix PlusMinus/Phillips SL/PH1 x 80 mm (35502) / SL/PH2 x 100 mm (35503)
- ⊕ Wkrętak SoftFinish electric slimFix PlusMinus/Pozidriv SL/PZ1 x 80 mm (36329) / SL/PZ2 x 100 mm (36330)
- ⊕ Wkrętak SoftFinish electric slimFix Phillips PH1 x 80 mm (35393) / PH2 x 100 mm (35394)
- ⊕ Wkrętak SoftFinish electric slimFix Pozidriv PZ1 x 80 mm (35395) / PZ2 x 100 mm (35396)
- ⊖ Wkrętak SoftFinish płaski z trzonem sześciokątnym na całej długości i masywnym kołpakiem stalowym 12.0 mm x 200 mm (03231)
- ⊖ ⊕ ⊖ ⊕ ⊕ Klucz do szaf sterowniczych kształt krzyżowy 7.0 mm- 9- 5 - 8- 3 - 5 (36114)
- ⊖ ⊕ ⊕ Wkrętak z magazynkiem bitów LiftUp electric płaski, Phillips, PlusMinus/Pozidriv z 6 bitami slimBit (38611)
1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x SL/PZ2
- Zestaw kluczy trzpieniowych w uchwycie Compact sześciokątny z główką kulistą 10-cz. chromowany matowo (01418)
1.5 mm / 2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm / 8.0 mm / 10.0 mm / Uchwyt Compact
- ⊖ ⊕ ⊕ ⊕ Zestaw bitów XLSelector Standard 25 mm mieszany 32-cz. 1/4" C6,3 (29417)
1 x 4.5 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm / 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 Uchwyt na bity magnetyczny 58 mm 1/4" / 1 x XLSelector

Obróbka na określoną długość / Cięcie

- ⌘ Wysokowydajne szczypce do cięcia bocznego BiCut® Professional z DynamicJoint® przełączalne 200 mm, 8" (38191)
- ⌘ Szczypce Classic do cięcia bocznego w mechanice precyzyjnej ze sprężyną rozwierającą bez uskoku 125 mm, 5" (36189)
- ⌘ Szczypce do cięcia bocznego Professional electric z DynamicJoint® 180 mm, 7" (43340)

Chwytnie / Trzymanie

- Szczypce nastawne Professional electric regulowane przyciskiem 250 mm (37450)
- Szczypce półokrągłe Professional electric z ostrzem zakrzywionym, ok. 40° 200 mm, 8" (26729)
- Szczypce uniwersalne Professional electric z DynamicJoint® i OptiGrip z bardzo długim ostrzem 180 mm, 7" (26708)
- Szczypce półokrągłe Professional electric z ostrzem prostym 200 mm, 8" (26727)

Usuwanie płaszcza / Zdejmowanie izolacji / Zaciskanie

- ⌘ Szczypce instalacyjne TriCut Professional electric przełączalne 170 mm, 7" (38552)
- Automatyczne narzędzie do zdejmowania izolacji do 6 mm² 190 mm, 7 1/2" (44617)
- Narzędzie do usuwania płaszcza z ostrzem samoobrotowym do kabli o przekroju okrągłym 165 mm (44618)
- Zaciskarka do tulejek kablowych 220 mm, 0.14 - 16 (33844)

Oświetlanie / Oznakowanie / Pomiar / Kontrola

- Próbnik napięcia Volt Detector bezdotkowy, jednobiegunowy, 90-1000 V AC z 2 bateriami AAA (43798)
- ⊖ Próbnik napięcia SoftFinish jednobiegunowy, 110-250 V płaski przezroczysty, z klipsem do przypinania 3.0 mm (34745)
- Przymiar składany Longlife® 2 m metryczny, 10 ogniwi 15 mm (27057)
- Poziomica szafy sterowniczej 20 cm (36859)

Przechowywanie

Walizka narzędziowa

Produkowany zgodnie z IEC 60900.

Zestaw narzędzi dla techników serwisowych



31
pcs

mieszany, 31-cz. wraz z torbą

9300040

Nr zam.



43879

1

Wkręcanie / Zaciskanie

- ⊖ Wkrętak SoftFinish electric slimFix płaski 3.5 mm x 100 mm (35446) / 5.5 mm x 125 mm (35391)
- ⊕ Wkrętak SoftFinish electric slimFix Phillips PH1 x 80 mm (35393) / PH2 x 100 mm (35394)
- ⊗ Wkrętak SoftFinish electric slimFix Pozidriv PZ1 x 80 mm (35395) / PZ2 x 100 mm (35396)
- ⊖ Wkrętak precyzyjny PicoFinish płaski 1.5 mm x 40 mm (42384) / 2.0 mm x 40 mm (42388) / 2.5 mm x 50 mm (42391) / 3.0 mm x 50 mm (42394)
- ⊕ Wkrętak precyzyjny PicoFinish Phillips PH00 x 40 mm (42402) / PH0 x 50 mm (42401)
- ⊖ ⊕ ⊗ ⊕ ⊗ Klucz do szaf sterowniczych kształt krzyżowy 7.0 mm- 9- 5 - 8- 3 - 5 (36114)
- Zestaw kluczy trzpieniowych w uchwycie Compact sześciokątny z główką kulistą 10-cz. chromowany matowo (01418) 1.5 mm / 2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm / 8.0 mm / 10.0 mm / Uchwyt Compact

Obróbka na określonej długości / Cięcie

- ⌘ Szczypce do cięcia bocznego Professional electric z DynamicJoint® 160 mm, 6 1/2" (43335)
- ⌘ Szczypce spiczaste Electronic wąska, krótka główka prosty kształt 135 mm, 5 1/3" (26801)
- ⌘ Szczypce do cięcia bocznego Electronic szeroka, ostro zakończona główka i sprężyna drutowa bez uskoku 130 mm, 5 1/8" (26825)

Chwytnie / Trzymanie

- Szczypce półokrągłe Professional electric z ostrzem prostym 200 mm, 8" (26727)

Usuwanie płaszcza / Zdejmowanie izolacji / Zaciskanie

- Automatyczne narzędzie do zdejmowania izolacji do 6 mm² 190 mm, 7 1/2" (44617)
- Narzędzie do usuwania płaszcza z ostrzem samoobrotowym do kabli o przekroju okrągłym 165 mm (44618)

Oświetlanie / Oznakowanie / Pomiar / Kontrola

- ⊖ Próbnik napięcia SoftFinish jednobiegunowy, 110-250 V płaski przezroczysty, z klipsem do przypinania 3.0 mm (34745)

Przechowywanie

- Torba narzędziowa





INFOBOX:
slimTECHNOLOGY



- 33% węższy trzon
- Dostęp do głęboko położonych śrub
- Narzędzie do zacisków sprężynowych





**Zestaw narzędzi slimVario®
electric**



32
pcs



1000 V
IEC 60900



mieszany 32-cz. wraz z torbą funkcyjną

7209NK2002

Nr zam.



43465

1

Wkręcanie / Zaciskanie

- ⊖ Bit slimBit electric płaski 2.0 mm x 75 mm (43115) / 3.5 mm x 75 mm (41159) / 5.5 mm x 75 mm (34581) / 6.5 mm x 75 mm (34582)
- ⊕ Bit slimBit electric Phillips PH0 x 75 mm (43116) / PH1 x 75 mm (34583) / PH2 x 75 mm (34584)
- ⊗ Bit slimBit electric PlusMinus/Pozidriv SL/PZ1 x 75 mm (34589) / SL/PZ2 x 75 mm (34590)
- ⊗ Bit slimBit electric Pozidriv PZ1 x 75 mm (34585) / PZ2 x 75 mm (34586)
- Bit slimBit electric sześciokątny 3.0 mm x 75 mm (37147) / 4.0 mm x 75 mm (37225) / 5.0 mm x 75 mm (37226)
- ⊗ Bit slimBit electric TORX® T10 x 75 mm (35507) / T15 x 75 mm (35508) / T20 x 75 mm (35509) / T25 x 75 mm (36071)
- Nasadka klucza, izolowana sześciokąt zewnętrzny 1/4" 5.0 mm x 42 mm (43089) / 5.5 mm x 42 mm (43090) / 6.0 mm x 42 mm (43091) / 7.0 mm x 42 mm (43092) / 8.0 mm x 42 mm (43093) / 10.0 mm x 42 mm (43095) / 11.0 mm x 42 mm (43096) / 13.0 mm x 42 mm (43098)
- Adapter slimVario® electric do kluczy nasadowych 1/4" (43139)
- Przedłużka slimVario® electric do bitów slimBit 6.0 mm (43292)
- Rękojeść SoftFinish® electric slimVario do bitów slimBit
- Wkrętak precyzyjny PicoFinish® slimVario® electric
- Rękojeść SoftFinish® electric slimVario Stubby

Przechowywanie

Funkcjonalna torba pusta (43474)

Produkowany zgodnie z IEC 60900.



Zestaw narzędzi dla elektryków



13
pcs



mieszany 13-cz. wraz z pokrowcem na narzędzia 9300025

Nr zam. 

36389 1

Wkręcanie / Zaciskanie

- ⊖ Wkrętak SoftFinish electric slimFix płaski 3.5 mm x 100 mm (35446) / 4.5 mm x 125 mm (35501) / 5.5 mm x 125 mm (35391)
- ⊕ Wkrętak SoftFinish electric slimFix Pozidriv PZ1 x 80 mm (35395) / PZ2 x 100 mm (35396)

Obróbka na określoną długość / Cięcie

- ✂ Szczypce do cięcia przewodów Professional electric ze sprężyną rozwierającą z możliwością włączania i wyłączania 210 mm, 8 1/4" (43662)

Chwytność / Trzymanie

- Szczypce półokrągłe Professional electric z ostrzem prostym 200 mm, 8" (26727)
- ✂ Wzmocnione szczypce do cięcia bocznego Professional electric z DynamicJoint® ze sprężyną rozwierającą z możliwością włączania i wyłączania 180 mm, 7" (41274)

Usuwanie płaszczka / Zdejmowanie izolacji / Zaciskanie

Automatyczne narzędzie do zdejmowania izolacji do 6 mm² 190 mm, 7 1/2" (44617)

Narzędzie do usuwania płaszczka z ostrzem samoobrotowym do kabli o przekroju okrągłym 165 mm (44618)

Oświetlenie / Oznakowanie / Pomiar / Kontrola

- ⊖ Próbник napięcia SoftFinish jednobiegunowy, 110-250 V płaski przezroczysty, z klipsem do przypinania 3.0 mm (34745)

Przymiar składany Longlife® Plus 2 m metryczny, 10 ogniw 15 mm (27059)

Przechowywanie

Pokrowiec na narzędzia

Produkowany zgodnie z IEC 60900.



INFOBOX:
DynamicJoint®



- Innowacyjna i wyjątkowa konstrukcja przegubu
- Skuteczne i mocne cięcie (w porównaniu do szczypiec bez Dynamic Joint)

Zestaw narzędzi dla elektryków



wkrętaki, szczypce do cięcia bocznego, 7-cz. wraz z pokrowcem na narzędzia

9300018

Nr zam.



33969

1

- ⊖ Wkrętak SoftFinish electric płaski 3.5 mm x 100 mm (00822) / 4.5 mm x 125 mm (00824) / 5.5 mm x 125 mm (00826)
- ⊕ Wkrętak SoftFinish electric Phillips PH1 x 80 mm (00847) / PH2 x 100 mm (00848)
- ✂ Szczypce do cięcia bocznego Professional electric z DynamicJoint® 160 mm, 6 1/2" (43335)
- Pokrowiec na narzędzia

Produkowany zgodnie z IEC 60900.





Zestaw narzędzi dla elektryków



18
pcs



mieszany, 18-częściowy, wraz z etui na pasek

930050005

Nr zam.



44574

1

Wkręcanie / Zaciskanie

- ⊖ Wkrętak SoftFinish electric slimFix płaski
3.5 mm x 100 mm (35446) / 4.0 mm x 100 mm (35390) /
5.5 mm x 125 mm (35391)
- ⊕ Wkrętak SoftFinish electric slimFix Pozidriv PZ1 x 80 mm
(35395)
- ⊕ Wkrętak SoftFinish electric slimFix PlusMinus/Pozidriv SL/
PZ2 x 100 mm (36330)
- ⊕ Wkrętak SoftFinish electric slimFix TORX® T10 x 100 mm
(36536)
- ⊖ Wkrętak precyzyjny PicoFinish® electric płaski
1.5 mm x 50 mm (42374) / 2.5 mm x 65 mm (42376)
- ⊕ Wkrętak precyzyjny PicoFinish® electric Phillips
PH00 x 50 mm (42379) / PH0 x 65 mm (42378)

Chwytnie / Trzymanie

- Szypce półokrągłe Professional electric z ostrzem
prostym 200 mm, 8" (26727)

Usuwanie płaszczka / Zdejmowanie izolacji / Zaciskanie

- ✂ Szypce instalacyjne TriCut Professional electric
przełączalne 170 mm, 7" (38552)

Obróbka na określoną długość / Cięcie

- ✂ Szypce do cięcia bocznego Professional electric z
DynamicJoint® 140 mm, 5 1/2" (43326)

Oświetlanie / Oznakowanie / Pomiar / Kontrola

- Przymiar składany dla elektryków Longlife 2 m metryczny,
10 ogniw 15 mm (42068)
- Latarka z laserem oraz światłami LED i UV wraz z 3
bateriami AAA 100 - 310 lm (41286)
- ⊖ Próbник napięcia SoftFinish jednobiegunowy, 110-250 V
płaski przezroczysty, z klipsem do przypinania 3.0 mm
(34745)
- Taśma miernicza 5 m z zaczepem na pasek (33251)

Przechowywanie

Etui na pasek

Produkowany zgodnie z IEC 60900.



Wózek warsztatowy eMobility z wyposażeniem



Nr zam.



44423

1

Wkręcanie / Zaciskanie

-  Wkrętak dynamometryczny TorqueVario®-S electric z regulowanym momentem dokręcania 0.8 - 5 (26626)
-  Rękojeść SoftFinish® electric slimVario Stubby 6.0 mm (41229)
-  Bit slimBit electric płaski 2.5 mm x 75 mm (34578) / 3.0 mm x 75 mm (34579) / 3.5 mm x 75 mm (41159) / 4.0 mm x 75 mm (34580) / 5.5 mm x 75 mm (34581) / 6.5 mm x 75 mm (34582)
-  Bit slimBit electric Phillips PH1 x 75 mm (34583) / PH2 x 75 mm (34584)
-  Bit slimBit electric Pozidriv PZ1 x 75 mm (34585) / PZ2 x 75 mm (34586)
-  Bit slimBit electric TORX® T8 x 75 mm (35506) / T10 x 75 mm (35507) / T15 x 75 mm (35508) / T20 x 75 mm (35509) / T25 x 75 mm (36071) / T15 (38931) / T20 (38932) / T25 (38933) / T27 (38934)
-  Bit slimBit electric sześciokątny 2.5 mm x 75 mm (37224) / 3.0 mm x 75 mm (37147) / 4.0 mm x 75 mm (37225) / 5.0 mm x 75 mm (37226) / 6.0 mm x 75 mm (37227)
-  Przedłużka izolowana 1/4" do nasadek kluczy izolowany 75 mm (43059) / 150 mm (43060)
-  Adapter slimVario® electric do kluczy nasadowych 1/4" (43139)
-  Przedłużka slimVario® electric do bitów slimBit 6.0 mm (43292)
-  Adapter TorqueVario-S electric do kluczy nasadowych 1/4" (43128)
-  Nasadka klucza, izolowana sześciokąt zewnętrzny 1/4" 4.0 mm x 42 mm (43088) / 5.0 mm x 42 mm (43089) / 5.5 mm x 42 mm (43090) / 6.0 mm x 42 mm (43091) / 7.0 mm x 42 mm (43092) / 8.0 mm x 42 mm (43093) / 9.0 mm x 42 mm (43094) / 10.0 mm x 42 mm (43095)
-  Nasadka klucza, izolowana sześciokąt wewnętrzny 1/4" 3.0 mm x 65 mm (43109) / 4.0 mm x 65 mm (43110) / 5.0 mm x 65 mm (43111) / 6.0 mm x 65 mm (43112) / 8.0 mm x 65 mm (43113)
-  Klucz dynamometryczny electric 3/8" dla kluczy nasadowych, regulacja momentu dokręcania (44163)
-  Izolowany adapter czworokątny 3/8" do kluczy nasadowych 1/4" (44355)
-  Izolowana przełączalna 3/8" do nasadek kluczy izolowany 125 mm (43057) / 250 mm (43058)
-  Nasadka klucza, izolowana sześciokąt zewnętrzny 3/8" 11.0 mm x 45 mm (43067) / 12.0 mm x 45 mm (43068) / 13.0 mm x 45 mm (43069) / 14.0 mm x 45 mm (43070) / 16.0 mm x 45 mm (43071) / 17.0 mm x 45 mm (43072) / 18.0 mm x 45 mm (43073) / 19.0 mm x 47 mm (43074) / 21.0 mm x 47 mm (43075) / 22.0 mm x 47 mm (43076)
-  Wkrętak dynamometryczny z rękojeścią T TorqueVario®-S T electric 5-14 Nm z regulowanym momentem dokręcania 5 - 14 (43177)
-  Adapter do rękojeści T TorqueVario®-S T electric do kluczy nasadowych 1/4" (43634)
-  Klucz płaski, jednostronny, izolowany 6.0 mm, 90 mm (43026) / 7.0 mm, 90 mm (43027) / 8.0 mm, 100 mm (43028) / 9.0 mm, 100 mm (43029) / 10.0 mm, 110 mm (43030) / 11.0 mm, 110 mm (43031) / 12.0 mm, 130 mm (43032) / 13.0 mm, 135 mm (43033) / 14.0 mm, 145 mm (43034) / 15.0 mm, 150 mm (43035) / 16.0 mm, 160 mm (43036) / 17.0 mm, 160 mm (43037) / 18.0 mm, 175 mm (43038) / 19.0 mm, 175 mm (43039) / 22.0 mm, 195 mm (43040)
-  Klucz rozsuwany, szczękowy electric regulowany w zakresie 0-30 mm 250 mm (43061)
-  Wkrętak elektryczny z rękojeścią speedE®
-  Rękojeść SoftFinish® electric slimVario do bitów slimBit (41927)
-  Elektryczny klucz nasadowy głęboki 3/8" Podwójny heks 8 M8 x 80 mm (44146) / M10 x 80 mm (44147) / M12 x 80 mm (44148)

Usuwanie płaszczka / Zdejmowanie izolacji / Zaciskanie

Nóż do usuwania płaszczka proste ostrze do kabli o przekroju okrągłym w blistrze 200 mm (38798)

Oświetlanie / Oznakowanie / Pomiar / Kontrola

Latarka z laserem oraz światłami LED i UV w opakowaniu blistrzowym wraz z 3 bateriami AAA 100 - 310 lm (41286)

Tester napięcia i ciągłości obwodu dla eMobility 12 - 1000 V AC, CAT IV w zestawie 2 baterie AAA (44319)

Chwytnie / Trzymanie

Szczypce nastawne Professional electric regulowane przyciskiem 250 mm (37450)


Szczypce uniwersalne Professional electric z DynamicJoint® i OptiGrip z bardzo długim ostrzem 200 mm, 8" (26711)

 Szczypce płaskie Langbeck Professional electric 160 mm, 6 1/2" (26732)

 Szczypce półokrągłe Professional electric z ostrzem zakrzywionym, ok. 40° 200 mm, 8" (26729)

Obróbka na określoną długość / Cięcie

 Szczypce do cięcia bocznego Professional electric z DynamicJoint® 180 mm, 7" (43340)

 Szczypce do cięcia przewodów Professional electric ze sprężyną rozwierającą z możliwością włączania i wyłączania 210 mm, 8 1/4" (43662)

Zdejmowanie izolacji / Zaciskanie

 Szczypce do zdejmowania izolacji Professional electric 160 mm, 6 1/2" (26847)

 Szczypce zagniatające Professional electric typ 13 180 mm (35862)

Inne

Ładowarka do akumulatora litowo-jonowego typu 18500 z gniazdem USB i eurozłączem (41915) Wtyczka speedE EU

Zaślepki izolacyjne Ø 60 mm / Zaślepki izolacyjne Ø 40 mm / Zacisk do płachty izolacyjnej L = 80 mm / L = 160 mm

Płachta izolacyjna EPDM 1000 (AC) / 1500 (DC) – grubość 1 mm / Wkład do rękawic rozmiar 9-10 (bawełna 100%)

Przyłbica 1000 V AC / 1500 V DC wymiary 210 x 450 mm / masa 400 g (44357)

Rękawice elektroizolacyjne Rozmiar 10 1000 / 1500 (44356) / Zestaw akumulatorów 18500 Li-Ion 2 szt. wraz z pudełkiem (41914)

Przechowywanie

Wózek warsztatowy pusty

DIN EN 60900

Skrzynka narzędziowa XL eMobility







Nr zam.





44198

1

Chwyty / Trzymanie

-  Szczypce nastawne Professional electric regulowane przyciskiem 250 mm (37450)
-  Szczypce płaskie Langbeck Professional electric 160 mm, 6 1/2" (26732)
-  Szczypce półokrągłe Professional electric z ostrzem zakrzywionym, ok. 40° 200 mm, 8" (26729)
-  Szczypce uniwersalne Professional electric z DynamicJoint® i OptiGrip z bardzo długim ostrzem 200 mm, 8" (26711)
















Obróbka na określoną długość / Cięcie

-  Szczypce do cięcia przewodów Professional electric ze sprężyną rozwierającą z możliwością włączania i wyłączania 210 mm, 8 1/4" (43662)
-  Szczypce do cięcia bocznego Professional electric z DynamicJoint® 180 mm, 7" (43340)

Usuwanie płaszcz / Zdejmowanie izolacji / Zaciskanie

Nóż do usuwania płaszcz prosty ostrze do kabli o przekroju okrągłym w blistrze 200 mm (38798)

Wkręcanie / Zaciskanie

-  Izolowana przełączalna 3/8" do nasadek kluczy izolowany 125 mm (43057) / 250 mm (43058)
-  Adapter slimVario® electric do kluczy nasadowych 1/4" (43139)
-  Nasadka klucza, izolowana sześciokąt zewnętrzny 1/4" 4.0 mm x 42 mm (43088) / 5.0 mm x 42 mm (43089) / 5.5 mm x 42 mm (43090) / 6.0 mm x 42 mm (43091) / 7.0 mm x 42 mm (43092) / 8.0 mm x 42 mm (43093) / 9.0 mm x 42 mm (43094) / 10.0 mm x 42 mm (43095) / 11.0 mm x 42 mm (43096) / 12.0 mm x 42 mm (43097) / 13.0 mm x 42 mm (43098) / 14.0 mm x 42 mm (43099)
-  Nasadka klucza, izolowana sześciokąt zewnętrzny 3/8" 16.0 mm x 45 mm (43071) / 17.0 mm x 45 mm (43072) / 18.0 mm x 45 mm (43073) / 19.0 mm x 47 mm (43074) / 21.0 mm x 47 mm (43075) / 22.0 mm x 47 mm (43076)
-  Wkrętak SoftFinish electric slimFix płaski 3.5 mm x 100 mm (35446) / 4.0 mm x 100 mm (35390) / 5.5 mm x 125 mm (35391) / 6.5 mm x 150 mm (35392)
-  Wkrętak SoftFinish electric slimFix Phillips PH1 x 80 mm (35393) / PH2 x 100 mm (35394)
-  Wkrętak SoftFinish electric slimFix TORX® T20 x 100 mm (36538) / T25 x 125 mm (36539) / T27 x 125 mm (36540) / T30 x 125 mm (36541) / T40 x 150 mm (36542)
-  Wkrętak SoftFinish electric klucz nasadowy 7.0 mm x 125 mm (00858) / 8.0 mm x 125 mm (00859) / 10.0 mm x 125 mm (00861) / 13.0 mm x 125 mm (00864)
-  Wkrętak dynamometryczny zestaw TorqueVario®-S electric 0,8-5,0 Nm mieszany 14-cz. z regulowanym momentem dokręcania w torbie rozkładanej (40674)
-  1 x Wkrętak dynamometryczny TorqueVario®-S electric z regulowanym momentem dokręcania / 1 x Narzędzie nastawcze do wkrętek dynamometrycznych z rękojeścią podłużną / 1 x Rękojeść SoftFinish® electric slimVario do bitów slimBit / Adapter TorqueVario-S electric do bitów slimBit / 1 x 2.5 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x SL / PZ1 / 1 x SL/PZ2 / 1 x Torba rozkładana
-  Klucz dynamometryczny electric 3/8" dla kluczy nasadowych, regulacja momentu dokręcania (44163)
-  Izolowany adapter czworokątny 3/8" do kluczy nasadowych 1/4" (44355)
-  Adapter TorqueVario-S electric do kluczy nasadowych 1/4" (43128)
-  Elektryczny klucz nasadowy głęboki 3/8" podwójny heks 8 M8 x 80 mm (44146) / M10 x 80 mm (44147) / M12 x 80 mm (44148)
-  Nasadka klucza, izolowana sześciokąt wewnętrzny 1/4" 4.0 mm x 65 mm (43110) / 6.0 mm x 65 mm (43112) / 8.0 mm x 65 mm (43113)

Oświetlenie / Oznakowanie / Pomiar / Kontrola

- Latarka z laserem oraz światłami LED i UV wraz z 3 bateriami AAA 100 - 310 lm (41286)
- Tester napięcia i ciągłości obwodu dla eMobility 12 – 1000 V AC, CAT IV w zestawie 2 baterie AAA (44319)

Inne

- Tablica informacyjna dla pojazdów elektrycznych i hybrydowych (44357)
- Zaślepki izolacyjne Ø 40 mm
- Zaślepki izolacyjne Ø 60 mm
- Rękawice elektroizolacyjne Rozmiar 10 1000 / 1500 (44356)

Przechowywanie

Walizka narzędziowa XL

Produkowany zgodnie z IEC 60900.



Electro

Bezpieczeństwo dla profesjonalistów.

Jakość i precyzja od jednego producenta. Wszystkie urządzenia przekonują najwyższą dokładnością pomiaru i najlepszą jakością, nie mówiąc już o typowych dla firmy Wiha właściwościach, funkcjonalności i trwałości. Grupa produktów „Electro” prezentuje szereg innowacji Wiha, począwszy od latarki, wkrętek elektrycznych aż do serii przyrządów pomiarowych: od testera napięcia do multimetru, od testera pola wirującego do przekładnika cęgowego. Wiha oferuje odpowiednie urządzenie o szerokim spektrum zastosowań.

„Wkrętek speedE® II to nieodłączny towarzysz mojej codziennej pracy. Jest on przydatny zwłaszcza po długim i męczącym dniu, ponieważ oszczędza nie tylko energię, ale także czas, znacząco przyspieszając wykonywanie zadań. Ponadto wkrętek posiada dwa poziomy przeniesienia energii i dzięki kolorowemu oznaczeniu bitów od razu wiem, którego powinienem użyć do danego zastosowania, aby uniknąć uszkodzenia materiału.”

Max Buhl



- 3x szybszy w porównaniu do pracy ręcznej
- Chroni przed uszkodzeniami materiału i koniecznością poprawek (0,4 i 1,0 Nm)
- Bezpieczne połączenie śrubowe, poziom ochrony 1 000 V
- Oświetlenie nie powodujące rzucania cienia



Wkrętak elektryczny speedE® II electric



7
pcs



7-cz., z bitami slimBit, bateriami i ładowarką USB, wraz z kasetą L-Boxx Mini

591T101

Nr zam.



44318

1

Wkręcanie / Zaciskanie

- ⊕ Bit Power slimBit electric - SL/PZ2
 - ⊖ Bit slimBit electric płaski 3.5 mm x 75 mm (41159)
- Wkrętak elektryczny z rękojeścią speedE® II

Inne

Ładowarka do akumulatorów typu 18500 Li-Ion z gniazdem USB

Zestaw akumulatorów 18500 Li-Ion 2 szt. wraz z pudełkiem (41914)





Wkrętak elektryczny, zestaw podstawowy speedE® electric



4-cz., z bitami slimBit, baterią i ładowarką USB

590T401

Nr zam.



44351

1

Wkręcanie / Zaciskanie

⊕ Bit slimBit electric PlusMinus/Pozidriv SL/PZ1 x 75 mm (34589)

Wkrętak elektryczny z rękojeścią speedE®

Inne

Ładowarka do akumulatorów typu 18500 Li-Ion z gniazdem USB

Akumulator 18500 Li-Ion 1 szt.





Wkrętak elektryczny zestaw speedE® Industrial



TORX® 5-cz. z bitami, baterią i ładowarką USB

590T601

Nr zam.



43631

1

Wkręcanie / Zaciskanie

Wkrętak elektryczny z rękojeścią speedE®



Uchwyt na bity wraz z bitem 60 mm T20

Inne

Ładowarka do akumulatorów typu 18500 Li-Ion z gniazdem USB

Akumulator 18500 Li-Ion 1 szt.





Miernik cęgowy do 1000 V AC, CAT IV

w zestawie 2 baterie AAA

SB25551



Nr zam.				
45219				1
V DC min-max	0 - 1500	Hold	Tak	
V AC min-max	0 - 1000	min	Tak	
A DC	400	max	Tak	
A AC	400	CAT	CAT IV 1.000 V	
MΩ	40	NCV	Tak	
	Tak		Tak	
MHz	5	AVG	Tak	
TRUE RMS	Tak		< 30 Ω	
	Tak		220	
IP40				
CAT IV 1.000 V				

400 μA
- 400 A

TRUE
RMS

mV

CAT
IV

1000
V AC
1500
V DC

eMOBILITY
wiha
1500 V DC

Multimetr cyfrowy do 1000 V AC, CAT IV



w zestawie 2 baterie AAA

SB25542

Nr zam.				
45215				1
V DC min-max	0 - 1000	max	Tak	
V AC min-max	0 - 1000		automatyczny / ręczny	
A DC	10		Tak	
A AC	10		2 baterie AAA	
MΩ	200		Tak	
MHz	60		6.000 cyfr	
	-200°C do 1350°C		IP 40	
	0°C - 50 °C		F 600 mA / 1000 V ceramiczny 6,3 x 32 mm i F 10 A / 1000 V ceramiczny 6,3 x 32 mm	
	-10°C - 60 °C	CAT	CAT IV 600 V / CAT III 1.000 V	
	Tak, do 2V		2	
REL	Tak		2000m	
TRUE RMS	Tak	NCV	Tak	
Hold	Tak		60	
	Tak		150	
min	Tak			

 EN 61010-1, EN 61010-2-033, EN 61010-031, IP40, CE
 CAT II 1000V / CAT IV 600V


- 1000 V AC / 1000 V AC
- True RMS
- Pomiar natężenia 600 μA – 10 A
- Pomiar temperatury
- Bezdotykowa kontrola napięcia



Multimetr cyfrowy do 600 V AC, CAT IV



w zestawie 2 baterie AAA

SB25541

Nr zam.				
45218				1
V DC min-max	0 - 600	max	Nie	
V AC min-max	0 - 600		automatycznie	
A DC	10		Tak	
A AC	10		2 baterie AAA	
MΩ	40		Nie	
MHz	5		4.000 cyfr	
	-20 do 500°C		IP 40	
	0°C - 50 °C		F 400 mA / 600 V ceramiczny 6,3 x 32 mm i F 10 A / 600 V ceramiczny 6,3 x 32 mm	
	-10°C - 50 °C	CAT	CAT IV 300 V / CAT III 600 V	
	Tak, do 2V		2	
REL	Tak		2000m	
TRUE RMS	Nie	NCV	Nie	
Hold	Tak		100	
	Tak		150	
min	Nie			

EN 61010-1, EN 61010-2-033, EN 61010-031, IP 40, CE, GS
CAT II 600V / CAT IV 300V





























Tester napięcia i ciągłości obwodu 0,5 – 1000 V AC, CAT IV



w zestawie 2 baterie AAA

SB25517

Nr zam.			
45217			1
V AC <small>mini-max</small>	0.5 - 1000		100 - 1.00 V AC (40 - 70 Hz)
V DC <small>mini-max</small>	0.5 - 1500		170 - 7000 V międzyfazowy AC 40-70 Hz
	2		Zakres pomiarowy 0 - 500 kΩ + 50%
NCV	Tak	LED	> 50 V AC, > 120 V DC
	Nie	LCD	0.5 V do 1000 V AC, 0.5 V do 1500 V DC
	Tak	LCD	0,1 V (< 10 V) i 1 V (> 10 V)
	Nie	LCD	+/- 3%, +/- 3 cyfry (< 10 V) i +/- 3%, +/- 5 cyfr (> 10 V)
	Tak		OL
RCD	Tak		< 0.5s LED i < 1s LCD
	Wyświetlacze LED i LCD		< 3,5 mA (przy 1000 V)
	IP 64		30 s ON (czas pracy), 240 s OFF (czas przywracania)
	LED L, R		około 80 mA
	Dźwięk LED i dźwięk		maks. 85 % wilgotności względnej
	-15°C - 50°C		Tak
	-20°C - 60°C		282
	2000m		

IEC 61243-3:2014, IP64, CE
CAT II 1.000V / CAT IV 600V

Tester napięcia i ciągłości obwodu 12 – 1 000 V AC, CAT IV



w zestawie 2 baterie AAA

SB25516

Nr zam.			
45216			1
VAC min-max	12 - 1000		100 - 700 V AC
VDC min-max	12 - 1500		170 - 1000 V międzyfazowy AC 50/60 Hz
	2		Zakres pomiarowy 0 - 500 kΩ + 50%
NCV	Nie	LED	> 50 VAC, > 120 V DC
	Nie	LCD	X
	Nie	LCD	X
	Nie	LCD	X
	Tak		X
RCD	Tak		< 0,5 s przy 100% wartości nominalnej
	Wyświetlacz LED		< 3,5 mA (przy 1000 V)
	IP 64		30 s ON (czas pracy), 240 s OFF (czas przywracania)
	LED L, R		około 80 mA
	Dźwięk LED i dźwięk		maks. 85 % wilgotności względnej
	-15°C - 50°C		Tak
	-20°C - 60°C		282
	2000m		

IEC 61243-3:2014, IP64, CE
CAT II 1.000V / CAT IV 600V





Tester napięcia i ciągłości obwodu dla eMobility 12 – 1000 V AC, CAT IV



w zestawie 2 baterie AAA

SB25515

Nr zam.				
44319				10
VAC min-max	12 - 1000		100 - 700 V AC	
VDC min-max	12 - 1500		170 - 1.000 V faza do fazy	
	2		Zakres pomiarowy 0 - 500 kΩ + 50%	
NCV	Nie	LED	> 50 VAC, > 120 V DC	
	Nie	LCD	4-cyfrowy wyświetlacz LCD	
	Nie	LCD	1 V	
	Tak	LCD	+/- 3%, +/- 3 cyfry	
	Nie		OL	
RCD	Nie		1 s	
	Wyświetlacze LED i LCD		< 3,5 mA (przy 1000 V)	
	IP 64		30 s ON (czas pracy), 240 s OFF (czas przywracania)	
	LED L, R		około 80 mA	
	Dźwięk LED i dźwięk		maks. 85 % wilgotności względnej	
	-15°C - 40°C		Tak	
	-20°C - 70°C		282	
	2000m			

EN 61010-1EN 61010-1, EN 61243-3:2014, IP64, CE
CAT IV 1.000V



- Napięcie 12-1000 V AC
- Certyfikat ATEX
- Cat IV, 1000 V
- Funkcja latarki

- Napięcie 12-1000 V AC
- Cat IV, 1000 V
- Funkcja latarki

Próbnik napięcia Volt Detector z zabezpieczeniem EX, bezdotykowy, jednobiegunowy, 12 – 1000 V AC



Próbnik napięcia Volt Detector bezdotykowy, jednobiegunowy, 12–1000 V AC



w zestawie 2 baterie AAA

SB2551301

Nr zam.					
44309				10	
	2 x bateria AAA	CAT	CAT IV 1.000 V		
	28.5		IP 67		
	12 - 1000		-20 - 40°C		
	Tak		Tak		
	Tak		150 mm		
	Tak				

EN 61010-1, IEC 61326, IP67

w zestawie 2 baterie AAA

SB25513

Nr zam.					
43797				10	
	2 x bateria AAA	CAT	CAT IV 1.000 V		
	28.5		IP 67		
	12 - 1000		-20 - 40°C		
	Tak		Tak		
	Nie		150 mm		
	Tak				

EN 61010-1, IEC 61326, IP67
CAT IV 1.000 V AC



- Napięcie 90-1 000 V AC
- Cat IV, 1000 V

Próbnik napięcia Volt Detector bezdotykowy, jednobiegunowy, 90–1000 V AC



w zestawie 2 baterie AAA

SB25514

Nr zam.			
43798			10
	2 x bateria AAA	CAT	CAT IV 1.000 V
	28.5		IP 67
	90 - 1000		-20 - 40°C
	Tak		Nie
	Nie		150
	Nie		

EN 61010-1, IEC 61326, IP67
CAT IV 1.000 V

Tester gniazd sieciowych 230 V AC, CAT II



SB25561

Nr zam.				
45220			1	
	Nie	V AC max test	5V	
TRUE RMS	230		IP 40	
MHz	50		-10°C - 50°C	
	2		-10°C - 50°C	
CAT	CAT II 300V		93	
	300V			
EN 61010-1 (DIN VDE 0411-1), IP40, CE CAT II 300V				

Tester ciągłości obwodu do 400 V AC, CAT II



w zestawie 2 baterie AAA

SB25563

Nr zam.				
45222			1	
	2x baterie AAA		IP 40	
	Zakres 1: 0 do 500 kΩ / Zakres 2: 0 do 10 Ω		LED i sygnał dźwiękowy	
	Zakres 1: < 5 μA / Zakres 2: < 20 mA		0°C - 40°C	
	400 V AC / DC (30s)		Tak	
$>\Omega$	0 - 500 kΩ i 0 - 10 Ω		Tak	
	Tak		93	
EN 61010-1, IP40, CE CAT II 400V				



Wskaźnik kierunku wirowania pola 100 – 700 V AC, CAT IV



SB25562

Nr zam.				
45221				1
	Nie		600V	
V AC min-max	100 - 700		IP 40	
V DC min-max	100 - 700		LED R, L	
	3.5		0°C - 40°C	
	400		2000m	
	3		LED L1, L2, L3	
	2		Ostrzeżenie LED	
	Tak		100V - 700V	
CAT	CAT IV 600 V		93	

IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61577-7, IEC/EN 611010-031, IP40
CAT IV 600V



Latarka z laserem oraz światłami LED i UV



wraz z 3 bateriami AAA

24670

Nr zam.	LED		UV			
41286	100 - 310 lm	Klasa 2	390 - 400 nm	3 x bateria AAA	x	5





- Optymalne opcje pozycjonowania i zmienne ustawienie światła ①
- Prosty montaż lamp na suficie ②
- Idealne do kontroli technicznych lub ponownego znajdowania narzędzi ③



Wkrętaki

Know-how w rękojeści.

Ergonomiczna konstrukcja i jakość narzędzia sprawdzają się zwłaszcza przy przykręcaniu i zaciskaniu. Działając zgodnie z mottem „Zrozumieć przykręcanie” firma Wiha przedstawia innowacyjną koncepcję rękojeści, w której zastosowano nowe technologie z zakresu indywidualnego komfortu użytkownika. Wiele dostępnych na rynku wkrętaków nie uwzględnia wymogów użytkowników. Ma to negatywny wpływ na sam proces wkręcania jak również na obciążenie dłoni i ramienia pracownika. W przeciwieństwie do tradycyjnych rozwiązań koncepcja Wiha SoftFinish oferuje cztery rozmiary rękojeści. Dzięki temu każda rękojeść jest optymalnie dopasowana do konkretnej czynności przykręcania pod względem prowadzenia, prędkości i przenoszenia siły. Wkrętaki Wiha SoftFinish są przeznaczone do stosowania w otoczeniu suchym, w warunkach występowania wilgoci i olejów, a w wersji izolowanej z certyfikatem VDE - do prac przy podzespołach znajdujących się pod napięciem.

Wkrętaki Wiha – do rzemiosła, przemysłu, elektryki i modelarstwa



Wkrętak i zestaw bitów slimVario®



19
pcs



mieszany, 19-cz. wraz z torbą rozkładaną

2831T18

Nr zam.



41231

1

○	1 x Rękojeść SoftFinish® electric slimVario Stubby
○	1 x Rękojeść SoftFinish® electric slimVario do bitów slimBit
⊖	1 x 2.5 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 5.5 mm
⊕	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 3.0 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm
	1 x Torba rozkładana

Produkowany zgodnie z IEC 60900.



- Praktyczna i solidna torba
- Rozwiązanie polecane przez niemieckich lekarzy i terapeutów stowarzyszenia AGR
- Dostęp do głęboko położonych śrub



Wkrętak i zestaw bitów slimVario®



10
pcs



plaski, Phillips, Pozidriv, 10-cz. wraz z torbą rozkładaną

2831T901

Nr zam.



41232

1

- 1 x Rękojeść SoftFinish® electric slimVario Stubby
- 1 x Rękojeść SoftFinish® electric slimVario do bitów slimBit
- ⊖ 1 x 2.5 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 5.5 mm
- ⊕ 1 x PH1 / 1 x PH2
- ⊗ 1 x PZ1 / 1 x PZ2
- 1 x Torba rozkładana

Produkowany zgodnie z IEC 60900.

plaski, Pozidriv, PlusMinus, 10-cz. wraz z torbą rozkładaną

2831T902

Nr zam.



41233

1

- 1 x Rękojeść SoftFinish® electric slimVario Stubby
- 1 x Rękojeść SoftFinish® electric slimVario do bitów slimBit
- ⊖ 1 x 2.5 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 5.5 mm
- ⊗ 1 x PZ1 / 1 x PZ2
- ⊗ 1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2
- 1 x Torba rozkładana

Produkowany zgodnie z IEC 60900.

INFOBOX: KombiProfil



- SL/PZ – połączenie płaski i Pozidriv
- SL/PH – połączenie płaski i Phillips
- Profil optymalny do śrub zaciskowych typu Plus/Minus
- Redukcja wysuwania
- Przeniesienie większego momentu obrotowego



Wkrętak z uchwytem na bity zestaw electric slimVario®



Stubby 4-cz. z bitami slimBit

SB28310101

Nr zam.



41230

5

- Rękojeść SoftFinish® electric slimVario Stubby
- ⊖ 3.5 mm
- ⊕ PH2
- ⊗ SL/PZ2

Produkowany zgodnie z IEC 60900.

4
pcs





- Najczęściej stosowane odbiorniki napędu
- Delikatne i kontrolowane przenoszenie siły
- Możliwość rozbudowy i kompatybilność z produktami EVF
- Dostęp do głęboko położonych śrub

**Zestaw wkrętek precyzyjnych
slimBits PicoFinish® slimVario®
electric**



4-cz. z bitami slimBit

SB28310401

Nr zam.



43167

5

Wkrętak precyzyjny PicoFinish® slimVario® electric

⊖ 2.0 mm

⊕ PH0

⊕ PZ0

Produktowany zgodnie z IEC 60900.

4
pcs





- Kompaktowa i oszczędzająca miejsce konstrukcja
- Dostęp do głęboko położonych śrub
- Możliwość rozbudowy i kompatybilność z produktami EVF
- Uporządkowane przechowywanie

Zestaw bitów slimBit electric



TORX®, TORX PLUS® 15-cz. wraz z kasetą slimBit i uchwytem na pasek

SB2831B950

Nr zam.		
43161		1
	1 x T6 / 1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15	
	1 x 6IP / 1 x 7IP / 1 x 8IP / 1 x 9IP / 1 x 10IP / 1 x 15IP	
	2 x Kasetą slimBit	
	1 x Uchwyt na pasek	

Sprawdzone zgodnie z IEC 60900.

płaski, Phillips, Pozidriv, PlusMinus/Pozidriv, TORX® 15-cz. wraz z kasetą slimBit i uchwytem na pasek

SB2831B951

Nr zam.		
43162		1
	1 x 3.5 mm / 1 x 5.5 mm	
	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	
	2 x Kasetą slimBit	
	1 x Uchwyt na pasek	

Sprawdzone zgodnie z IEC 60900.

Zestaw bitów slimBit electric



Zestaw bitów Power slimBit electric



TORX® 7-cz. wraz z kasetą slimBit

SB2831B501

Nr zam. 

43153 1

-  1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25
- 1 x Kasetą slimBit

Sprawdzone zgodnie z IEC 60900.

sześciokątne 7-cz. wraz z kasetą slimBit

SB2831B801

Nr zam. 

43156 1

-  1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm / 1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 6.0 mm
- 1 x Kasetą slimBit



Sprawdzone zgodnie z IEC 60900.

płaski, Phillips, 7-cz. wraz z kasetą slimBit

SB2831B902

Nr zam. 

43159 1

-  1 x 2.5 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm
-  1 x PH1 / 1 x PH2
- 1 x Kasetą slimBit





Sprawdzone zgodnie z IEC 60900.

mieszany, 7-cz., wraz z kasetą slimBit

SB2831PB900

Nr zam. 

44106 1

-  1 x Bit Power slimBit electric - płaski 5,5
-  1 x Bit Power slimBit electric - Phillips 2
-  1 x Bit Power slimBit electric - SL/PZ2
-  1 x Bit Power slimBit electric - T15 / 1 x Bit Power slimBit electric - T20 / 1 x Bit Power slimBit electric - T25
- 1 x Kasetą slimBit

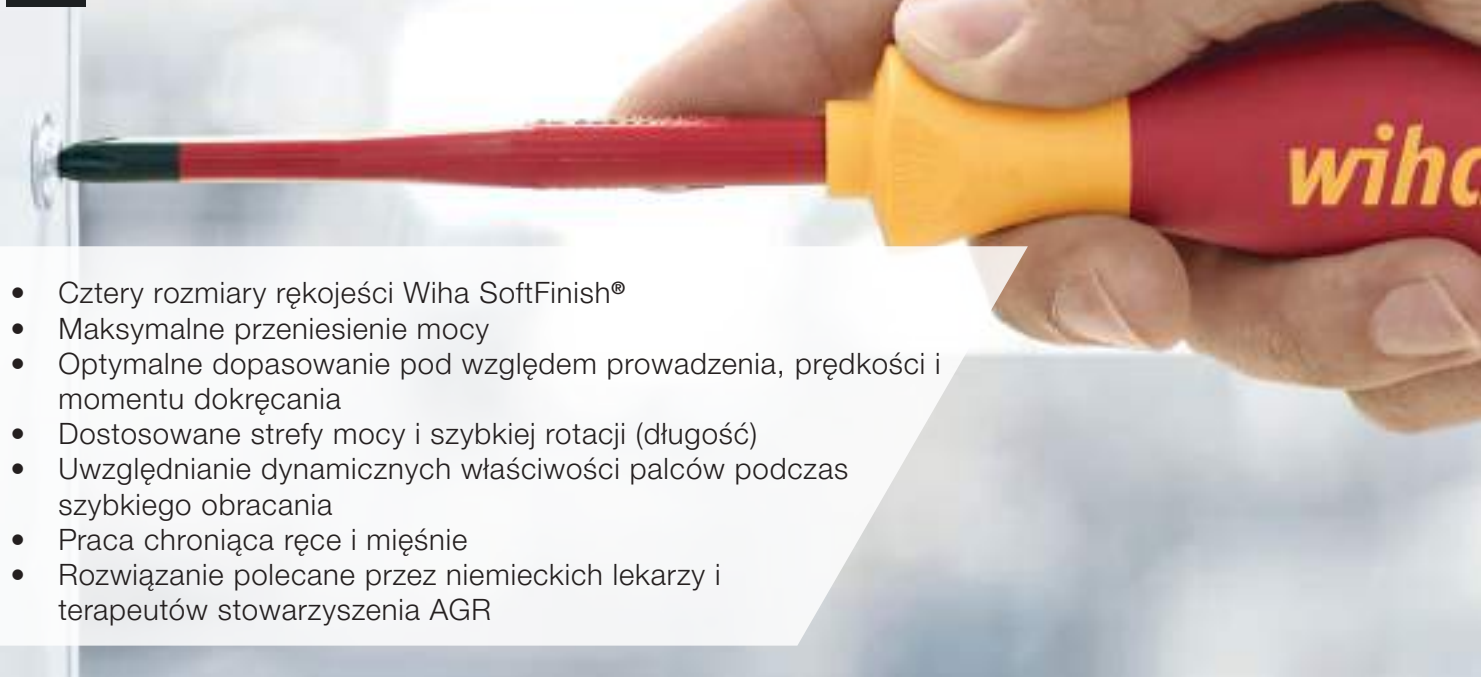
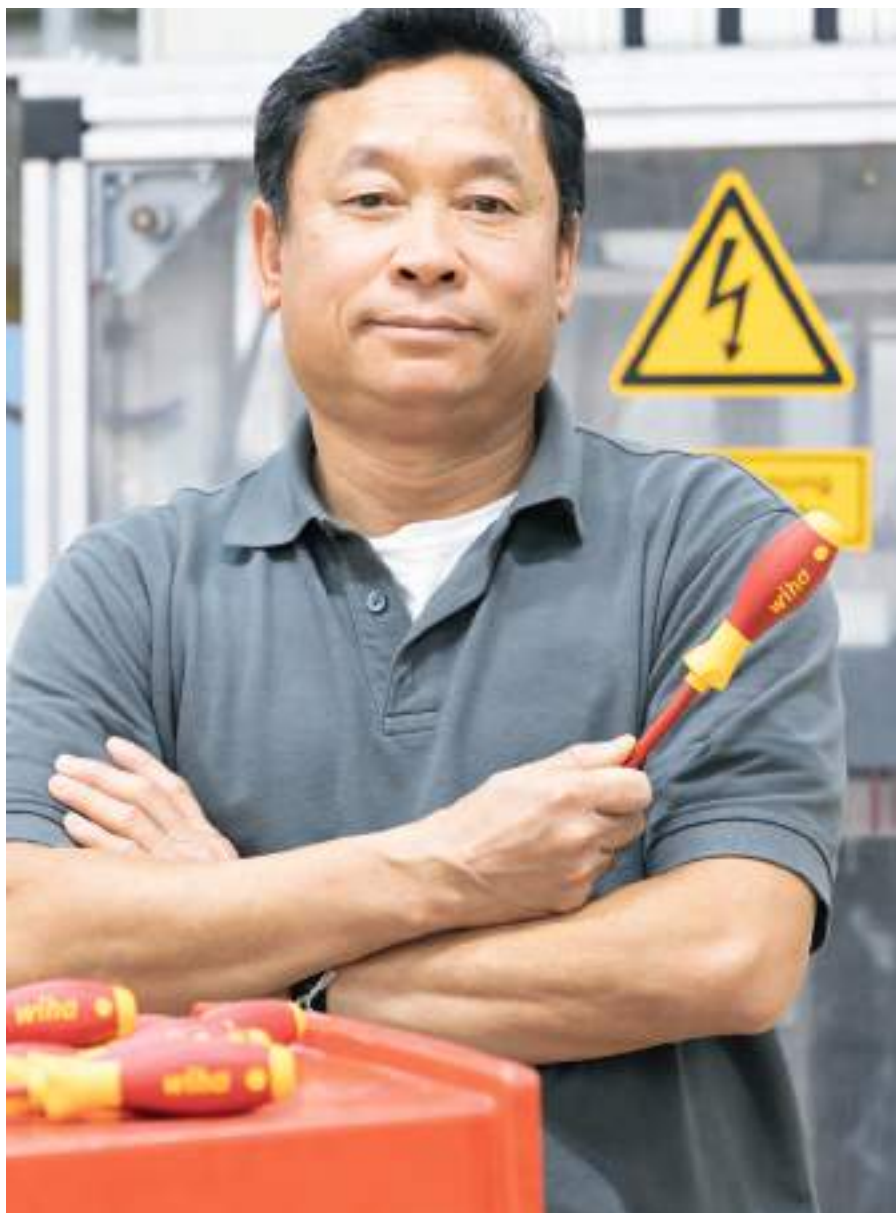
Sprawdzone zgodnie z IEC 60900.

INFOBOX: slimTECHNOLOGY



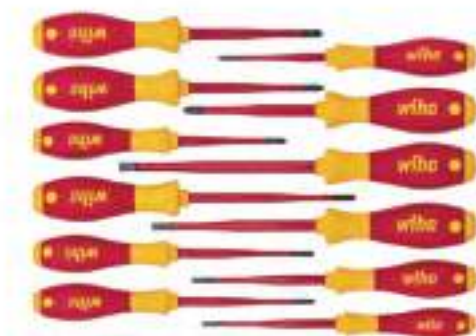
- 33% węższy grot
- Dostęp do głęboko położonych śrub
- Narzędzie do zacisków sprężynowych





- Cztery rozmiary rękojeści Wiha SoftFinish®
- Maksymalne przeniesienie mocy
- Optymalne dopasowanie pod względem prowadzenia, prędkości i momentu dokręcania
- Dostosowane strefy mocy i szybkiej rotacji (długość)
- Uwzględnianie dynamicznych właściwości palców podczas szybkiego obracania
- Praca chroniąca ręce i mięśnie
- Rozwiązanie polecane przez niemieckich lekarzy i terapeutów stowarzyszenia AGR

Zestaw wkrętek SoftFinish electric slimFix



12
pcs



1000 V
IEC 60900



mieszany 12-cz.

3201K12

Nr zam. 

41003

1

- ⊖ 3.5 mm x 100 mm / 4.0 mm x 100 mm /
5.5 mm x 125 mm / 6.5 mm x 150 mm
- ⊕ PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm
- ⊕ PZ1 x 80 mm / PZ2 x 100 mm
- ⊕ SL/PZ2 x 100 mm
- ⊕ T15 x 100 mm / T20 x 100 mm / T25 x 125 mm

Brak wersji slim
Produkowany zgodnie z IEC 60900.

Zestaw wkrętek SoftFinish electric slimFix



6
pcs



1000 V
IEC 60900



plaski, Phillips 6-cz

3201K6

Nr zam. 

35389

1

- ⊖ 3.5 mm x 100 mm / 4.0 mm x 100 mm /
5.5 mm x 125 mm / 6.5 mm x 150 mm
- ⊕ PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm

Produkowany zgodnie z IEC 60900.

plaski, Phillips, PlusMinus/Pozidriv 6-cz.

3201K601

Nr zam. 

38362

1

- ⊖ 3.5 mm x 100 mm / 4.0 mm x 100 mm /
5.5 mm x 125 mm
- ⊕ PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm
- ⊕ SL/PZ2 x 100 mm

Produkowany zgodnie z IEC 60900.

plaski, Pozidriv 6-cz

3201ZK6

Nr zam. 

36455

1

- ⊖ 3.5 mm x 100 mm / 4.0 mm x 100 mm /
5.5 mm x 125 mm / 6.5 mm x 150 mm
- ⊕ PZ1 x 80 mm / PZ2 x 100 mm

Produkowany zgodnie z IEC 60900.

TORX® Tamper Resistant (z otworem) 6-cz.

3251TRK6

Nr zam. 

41245

1

- ⊕ T10H x 100 mm / T15H x 100 mm / T20H x 100 mm /
T25H x 125 mm / T30H x 125 mm / T40H x 150 mm

Produkowany zgodnie z IEC 60900.

TORX® 6-cz.

3251K6

Nr zam. 

36558

1

- ⊕ T8 x 60 mm / T9 x 60 mm / T10 x 100 mm /
T15 x 100 mm / T20 x 100 mm / T25 x 125 mm

T8 + T9 wersja inna niż slim
Produkowany zgodnie z IEC 60900.





Zestaw wkręteków SoftFinish electric



płaski, Phillips 7-cz. 320NK7

Nr zam.



00834

1

⊖ 2.5 mm x 75 mm / 4.0 mm x 100 mm / 5.5 mm x 125 mm / 6.5 mm x 150 mm

⊕ PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm

⊖ Próbник napięcia SoftFinish jednobiegunowy, 110-250 V płaski przezroczysty, z klipsem do przypinania

Produkowany zgodnie z IEC 60900.

płaski, Phillips 6-cz. 320NK6

Nr zam.



00833

1

⊖ 3.0 mm x 100 mm / 4.0 mm x 100 mm / 5.5 mm x 125 mm / 6.5 mm x 150 mm

⊕ PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm

Produkowany zgodnie z IEC 60900.

płaski, Pozidriv 6-cz. 320NZK6SO

Nr zam.



25477

1

⊖ 2.5 mm x 75 mm / 3.5 mm x 100 mm / 4.5 mm x 125 mm / 5.5 mm x 125 mm

⊕ PZ1 x 80 mm / PZ2 x 100 mm

Produkowany zgodnie z IEC 60900.



Zestaw wkrętałów SoftFinish electric



5
pcs



1000 V
IEC 60900

klucz nasadowy sześciokątny 5-cz.

322K5

Nr zam.



29466

1

- 5.5 mm x 125 mm / 7.0 mm x 125 mm /
8.0 mm x 125 mm / 10.0 mm x 125 mm /
13.0 mm x 125 mm

Produkowany zgodnie z IEC 60900.



Wkrętak precyzyjny zestaw PicoFinish® electric



płatki, Phillips, 7-cz. wraz z uchwytem

2270PK601

Nr zam.



42989

1

- ⊖ 1 x 1.5 mm x 50 mm / 1 x 2.5 mm x 65 mm
- ⊖ 1 x 2.0 mm x 50 mm / 1 x 3.0 mm x 65 mm
- ⊕ 1 x PH00 x 50 mm / 1 x PH0 x 65 mm
- 1 x Uchwyt

7
pcs



1000 V
IEC 60900

Zestaw wkrętek SoftFinish



mieszany 12-cz.

302HK12

Nr zam.



41002

1

⊖	4.0 mm x 100 mm / 3.5 mm x 100 mm / 6.5 mm x 150 mm
⊕	PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm / PH3 x 150 mm
⊕	PZ1 x 80 mm / PZ2 x 100 mm
⊕	T15 x 80 mm / T20 x 100 mm / T25 x 100 mm / T30 x 115 mm

12
pcs



- Cztery rozmiary rękojeści Wiha SoftFinish®
- Maksymalne przeniesienie mocy
- Optymalne dopasowanie pod względem prowadzenia, prędkości i momentu dokręcania
- Dostosowane strefy mocy i szybkiej rotacji (długość)
- Uwzględnianie dynamicznych właściwości palców podczas szybkiego obracania
- Praca chroniąca ręce i mięśnie
- Rozwiązanie polecane przez niemieckich lekarzy i terapeutów stowarzyszenia AGR

Zestaw wkrętek SoftFinish



6
pcs

7
pcs



płaski, Phillips 6-cz. 302HK6SO

Nr zam.	
07152	1
⊖	3.5 mm x 100 mm / 4.5 mm x 125 mm / 5.5 mm x 150 mm
⊕	PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm

płaski, Pozidriv 6-cz. 302ZK6SO

Nr zam.	
07153	1
⊖	3.5 mm x 100 mm / 4.5 mm x 125 mm / 5.5 mm x 150 mm / 6.5 mm x 150 mm
⊕	PZ1 x 80 mm / PZ2 x 100 mm

TORX® 7-cz. 362K7

Nr zam.	
01299	1
⊕	T8 x 60 mm / T9 x 60 mm / T10 x 80 mm / T15 x 80 mm / T20 x 100 mm / T25 x 100 mm / T30 x 115 mm

TORX® 6-cz. 362K6SO

Nr zam.	
07155	1
⊕	T10 x 80 mm / T15 x 80 mm / T20 x 100 mm / T25 x 100 mm / T30 x 115 mm / T40 x 130 mm





Zestaw wkrętek SoftFinish



5
pcs



klucz nasadowy sześciokątny 5-cz.

341K5

Nr zam.



01034

1

○ 5.5 mm x 125 mm / 7.0 mm x 125 mm /
8.0 mm x 125 mm / 10.0 mm x 125 mm /
13.0 mm x 125 mm



- Łatwe odkręcanie zakleszczonych śrub
- Przekazywanie energii uderzenia bez strat
- Trzonek z nasadką sześciokątną



Zestaw wkrętałów SoftFinish



6
pcs



płaski, Phillips 6-cz. z trzonem sześciokątnym na całej długości i masywnym kołpakiem stalowym

530HK6

Nr zam.

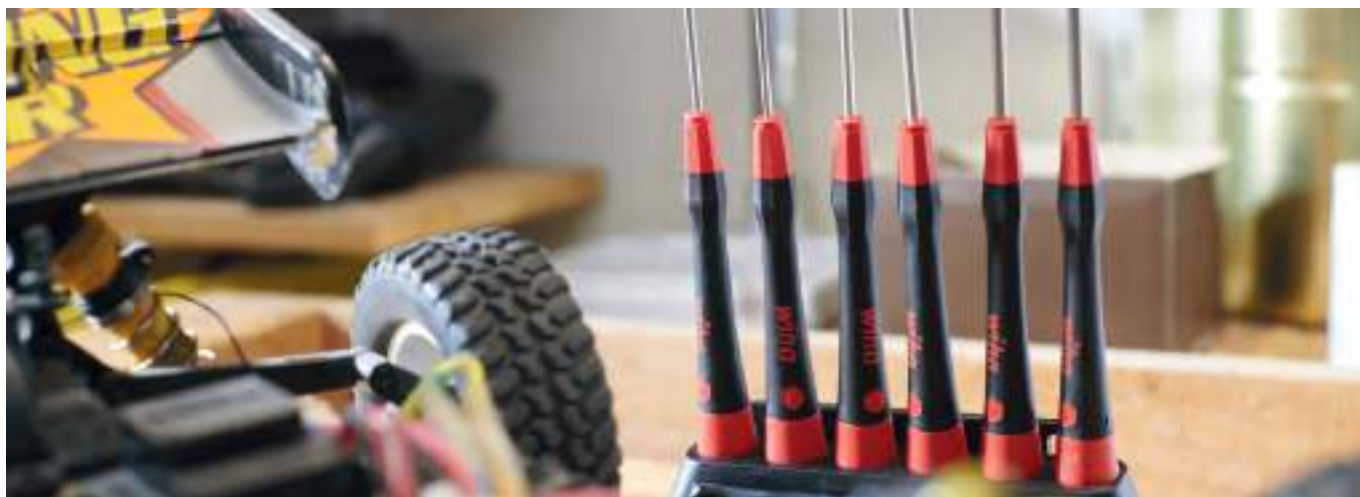


21250

1

⊖ 3.5 mm x 75 mm / 4.5 mm x 90 mm / 5.5 mm x 100 mm / 6.5 mm x 125 mm

⊕ PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm



Zestaw wkrętaków precyzyjnych PicoFinish®

Zestaw wkrętaków precyzyjnych PicoFinish®



7
pcs

7
pcs

płaski, Phillips, 7-cz. wraz z uchwytem

260PK601

Nr zam.



42990

1

⊖ 1.5 mm x 40 mm / 2.0 mm x 40 mm / 2.5 mm x 50 mm / 3.0 mm x 50 mm

⊕ PH00 x 40 mm / PH0 x 50 mm

Uchwyt

TORX® 7-cz. wraz z uchwytem

267PK6M01

Nr zam.



42997

1

⊕ T4 x 40 mm / T5 x 40 mm / T6 x 40 mm / T7 x 40 mm / T8 x 40 mm / T9 x 50 mm

Uchwyt

płaski, Phillips 7-cz.

260PK701

Nr zam.

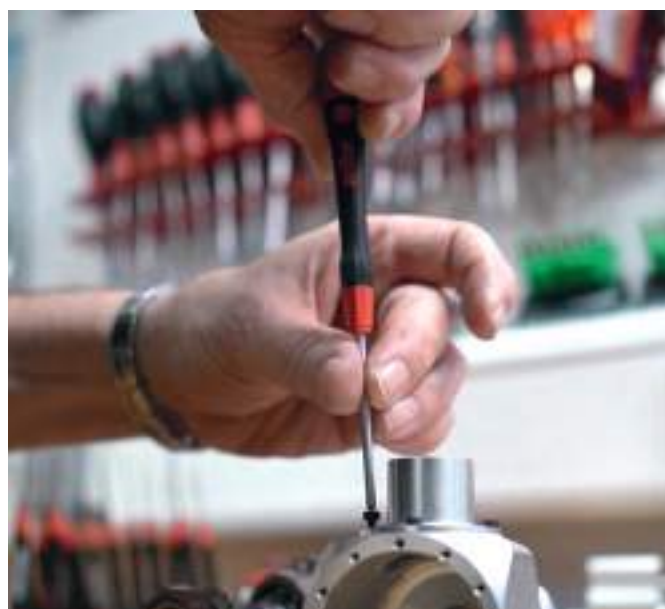


42991

1

⊖ 1.5 mm x 40 mm / 2.0 mm x 40 mm / 2.5 mm x 50 mm / 3.0 mm x 50 mm

⊕ PH00 x 40 mm / PH0 x 50 mm / PH1 x 60 mm



INFOBOX:
PicoFinish

- Delikatne i kontrolowane przenoszenie siły
- Umożliwia szybki obrót
- Szybki dobór właściwego rozmiaru

Zestaw wkrętek precyzyjnych PicoFinish® ESD



7
pcs



płaski, Phillips, 7-cz. wraz z uchwytem

270PK601

Nr zam.



43707

1

⊖ 1 x 1.5 mm x 40 mm / 1 x 2.0 mm x 40 mm /
1 x 2.5 mm x 50 mm / 1 x 3.0 mm x 50 mm

⊕ 1 x PH0 x 50 mm / 1 x PH00 x 40 mm

1 x Uchwyt



- Odprowadzanie ładunków elektrycznych
- Ochrona elementów elektronicznych
- Zgodnie z normą IEC 61340-5-1
- Rezystancja powierzchniowa $10^6 - 10^9$ omów






Magnetyzer/ Demagnetyzator

w blisterze

SB40010

Nr zam. 



02568 x

5





Skrobak uniwersalny SoftFinish®



12
pcs



12-cz. w opakowaniu blistrowym

SB4304010

Nr zam.



26920

1

Skrobak uniwersalny SoftFinish 27.5 mm (23159)

Zestaw ostrzy wymiennych o szerokości 13 mm 10-cz. do skrobaka uniwersalnego w opakowaniu blistrowym (27606)

Zestaw do wykręcania urwanych śrub



sześciokątnych, 17-cz. z wiertłem spiralnym wraz z kasetą

40511

Nr zam.



03988

1

⊗ 1 x 2.3 / 1 x 2.8 / 1 x 3.4 / 1 x 4.5 / 1 x 5.7 / 1 x 6.8 / 1 x 9.0 / 1 x 11

● 1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm / 1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 6.0 mm / 1 x 8.0 mm / 1 x 10.0 mm

1 x Kasetą

17
pcs







Wkrętaki dynamometryczne

Kontrolowana „MOC” dla większego bezpieczeństwa.

Właściwy moment dokręcania zapobiega uszkodzeniom materiału, poprawkom oraz chroni przed roszczeniami gwarancyjnymi. Z tego powodu w pełni certyfikowane narzędzia dynamometryczne Wiha okazują się nieodzowne dla mechaników, elektryków i elektroników, ponieważ łączą precyzję z bezpieczeństwem: wkrętaki dynamometryczne Wiha charakteryzują się dokładnością zadziałania $\pm 6\%$ wyskalowanej wartości i spełniają tym samym rozszerzone wymogi dokładności. Gwarantowana kontrola jednostkowa z protokołem badania fabrycznego oraz symbol jednostkowy z numerem identyfikacyjnym świadczą o wysokim poziomie jakości i produkcji narzędzi.

Bezpieczeństwo procesów i użytkownika to jeden z najważniejszych celów w nowoczesnych zakładach przemysłowych i produkcyjnych. Stosowanie narzędzi dynamometrycznych Wiha pozwala m.in. uniknąć dodatkowych prac przy zmianie płytek wymiennych, zapobiega uszkodzeniom materiału, oszczędza czas i stanowi gwarancję jakości.





Wkrętak dynamometryczny zestaw TorqueVario®-S electric



0,8-5,0 Nm mieszany 19-cz. z regulowanym
momentem dokręcania wraz z torbą rozkładaną

2872T18

Nr zam.



36791

1

- 1 x Wkrętak dynamometryczny TorqueVario®-S electric z regulowanym momentem dokręcania
- 1 x Narzędzie nastawcze do wkrętek dynamometrycznych z rękojeścią podłużną
- 1 x Adapter TorqueVario-S electric do bitów slimBit
- 1 x 2.5 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm
- ⊕ 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
- 1 x Torba rozkładana

DIN EN ISO 6789.

Produkowany zgodnie z IEC 60900.

19
pcs



- Dowolnie nastawiany moment dokręcania
- Praktyczna i solidna torba składana
- Chroni przed uszkodzeniami materiału i koniecznością poprawek
- Praca chroniąca ręce i mięśnie



Wkrętak dynamometryczny zestaw TorqueVario®-S electric



0,8-5,0 Nm mieszany 14-cz. z regulowanym momentem dokręcania w torbie rozkładanej

2872T13

Nr zam.



40674

1

- 1 x Wkrętak dynamometryczny TorqueVario®-S electric z regulowanym momentem dokręcania
- 1 x Narzędzie nastawcze do wkrętek dynamometrycznych z rękojeścią podłużną
- 1 x Rękojeść SoftFinish® electric slimVario do bitów slimBit
- Adapter TorqueVario-S electric do bitów slimBit
- ⊖ 1 x 2.5 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 5.5 mm
- ⊕ 1 x PH1 / 1 x PH2
- ⊕ 1 x PZ1 / 1 x PZ2
- ⊕ 1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2
- 1 x Torba rozkładana

DIN EN ISO 6789.

Produkowany zgodnie z IEC 60900.

14
pcs



Wkrętak dynamometryczny zestaw TorqueVario®-S electric



0,8-5,0 Nm PlusMinus/Pozidriv z regulowanym momentem dokręcania 5-cz.

XX2872S3

Nr zam.



38074

1

- 1 x Wkrętak dynamometryczny TorqueVario®-S electric z regulowanym momentem dokręcania
- 1 x Narzędzie nastawcze do wkrętałów dynamometrycznych z rękojeścią podłużną
- 1 x Adapter TorqueVario-S electric do bitów slimBit
- ⊕ 1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2

DIN EN ISO 6789.

Produkowany zgodnie z IEC 60900.

5
pcs



1000 V
IEC 60900



①



- Dowolnie nastawiany moment dokręcania ①
- Chroni przed uszkodzeniami materiału i koniecznością poprawek
- Słyszalne i wyczuwalne klikanie
- Praca chroniąca ręce i mięśnie
- Rozwiązanie polecane przez niemieckich lekarzy i terapeutów stowarzyszenia AGR



Zestaw adapterów dynamometrycznych easyTorque electric



5
pcs



Nm
±10%

1000 V
IEC 60900

do bitów slimBit i uchwyty slimVario®, 5-cz.

29701S5

Nr zam.



41479

5

○ 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

Produkovany zgodnie z IEC 60900.



- Dowolnie nastawiany moment dokręcania ①
- Chroni przed uszkodzeniami materiału i koniecznością poprawek
- Słyszalne i wyczuwalne klikanie
- Praca chroniąca ręce i mięśnie
- Rozwiązanie polecane przez niemieckich lekarzy i terapeutów stowarzyszenia AGR

Wkrętak dynamometryczny zestaw TorqueVario-S



14
pcs



0,8–5,0 Nm mieszany 14-cz. z regulowanym momentem dokręcania wraz z kasetą

2852S10

Nr zam.



26893

1

- 1 x Wkrętak dynamometryczny TorqueVario®-S z regulowanym momentem dokręcania / 1 x Uchwyt na bity z mocowaniem na kulkę do wkrętałów dynamometrycznych z rękojeścią podłużną
- 1 x Narzędzie nastawcze do wkrętałów dynamometrycznych z rękojeścią podłużną
- ⊕ 1 x PH1 / 1 x PH2
- ⊕ 1 x PZ1 / 1 x PZ2
- ⊗ 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25
- 1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm
- 1 x Kaseła

DIN EN ISO 6789.

0,8–5,0 Nm TORX®, TORX PLUS® 14-cz. z regulowanym momentem dokręcania wraz z kasetą

2852S1001

Nr zam.



34614

1

- 1 x Wkrętak dynamometryczny TorqueVario®-S z regulowanym momentem dokręcania / 1 x Uchwyt na bity z mocowaniem na kulkę do wkrętałów dynamometrycznych z rękojeścią podłużną
- 1 x Narzędzie nastawcze do wkrętałów dynamometrycznych z rękojeścią podłużną
- ⊗ 1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15
- ⊗ 1 x 7IP / 1 x 8IP / 1 x 9IP / 1 x 10IP / 1 x 15IP
- 1 x Kaseła

DIN EN ISO 6789.



Wkrętak dynamometryczny z rękojeścią T zestaw TorqueVario®-S T



12
pcs

Nm
±6%

5–14 Nm mieszany 12-cz. z regulowanym momentem dokręcania wraz z kasetą

2893S01

Nr zam.

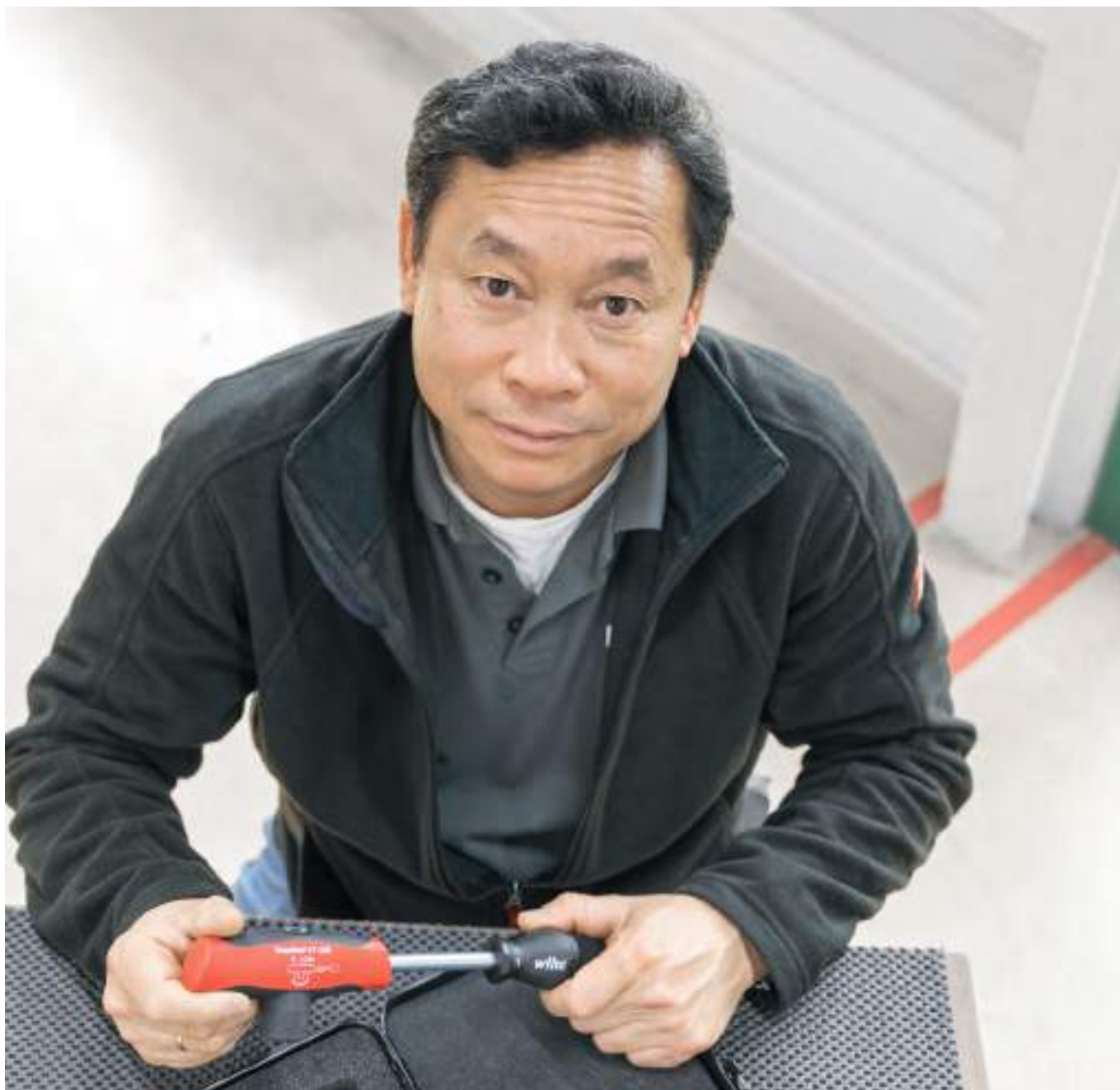


29234

1

- 1 x Wkrętak dynamometryczny z rękojeścią T TorqueVario®-S T 5-14 Nm z regulowanym momentem dokręcania
- 1 x Narzędzie nastawcze do wkrętań dynamometrycznych z rękojeścią T
- 1 x 1/4"
- 1 x 3/8"
- 1 x Uchwyt do bitów do wkrętań dynamometrycznych z rękojeścią T
- 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
- 1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 6.0 mm
- 1 x Kaseka

DIN EN ISO 6789.





Wkrętak dynamometryczny zestaw TorqueVario®-S ESD



14
pcs



0,4-1,0 Nm zestaw mieszany 14-cz. z regulowanym momentem dokręcania wraz z kasetą

2882S13

Nr zam.



43898

1

- 1 x Wkrętak dynamometryczny TorqueVario®-S ESD z regulowanym momentem dokręcania / 1 x Uchwyt na bity z mocowaniem na kulkę do wkrętałów dynamometrycznych z rękojeścią podłużną
- 1 x Narzędzie nastawcze do wkrętałów dynamometrycznych z rękojeścią podłużną
- ⊖ 1 x Bit Standard 25 mm Płaski 4,0 mm
- ⊖ 1 x 4.5 mm
- ⊕ 1 x PH0 / 1 x PH1
- ⊕ 1 x PZ0 / 1 x PZ1
- ⊕ 1 x T4 / 1 x T5 / 1 x T6 / 1 x T8
- 1 x Kaseata






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



- Odprowadzanie ładunków elektrycznych
- Ochrona elementów elektronicznych
- Zgodnie z normą IEC 61340-5-1
- Rezystancja powierzchniowa $10^6 - 10^9$ omów

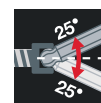


Przegląd narzędzi dynamometrycznych

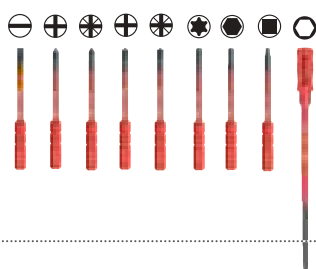
Narzędzia	Dokładność	Ustawianie	Cechy szczególne	Zakres Nm	Zakres momentu dokręcania				
					0,01 Nm	0,1 Nm	1 Nm	10 Nm	20 Nm
TorqueVario®-S 	± 10 % ± 6 %/± 10 % ± 6 %	zmienny	Skala numeryczna	0,04 – 0,46 0,1 – 0,6 0,4 – 1,0 0,5 – 2,0 0,8 – 5,0 2,0 – 7,0	■	■	■		
TorqueVario®-S ESD 	± 10 % ± 6 %/± 10 % ± 6 %	zmienny	kompatybilne z ESD Skala numeryczna	0,04 – 0,46 0,1 – 0,6 0,4 – 1,0 0,5 – 2,0 0,8 – 5,0	■	■	■		
Adapter easyTorque 	± 10 %	stały	Certyfikat VDE Wstępnie ustawione fabrycznie	5 Wersje 0,8 – 4,0			■		
TorqueVario®-S VDE 	± 6 %	zmienny	Certyfikat VDE Skala numeryczna	0,5 – 2,0 0,8 – 5,0 2,0 – 7,0		■	■		
TorqueVario®-S T 	± 6 %	zmienny	Skala numeryczna	5,0 – 14			■	■	

Trzonki wymienne

Szczegółowe informacje:



Szczegółowe informacje:



Szczegółowe informacje:





Narzędzia wielofunkcyjne

Dużo funkcji przy małej powierzchni.

Mniejsze narzędzie oznacza mniejszy ciężar, lepszą obsługę i efektywną pracę. Im więcej potrafi dane narzędzie, tym lepiej: narzędzia wielofunkcyjne Wiha to kompaktowe i wszechstronnie stosowane rozwiązania, oszczędzające miejsce i ciężar, sprawdzające się szczególnie dobrze w zastosowaniach mobilnych. W uchwycie na bity z magazynkiem Wiha LiftUp najczęściej stosowane bity umieszczone są kompaktowo w rękojeści, dzięki czemu są zawsze pod ręką i można je łatwo zastosować. System trzonów kombi Wiha to różnorodność trzonów wymiennych o dowolnie regulowanych długościach. Małe, kompaktowe Wiha PocketStars zawierają najczęściej stosowane klucze trzpieniowe - narzędzia niezastąpione w każdym wyposażeniu. Magazynek Wiha Stubby to sześć końcówek w jednym oraz gwarancja absolutnie nieograniczonego dostępu do każdego ciasnego miejsca dzięki wyjątkowo krótkiej rękojeści wkrętaka.

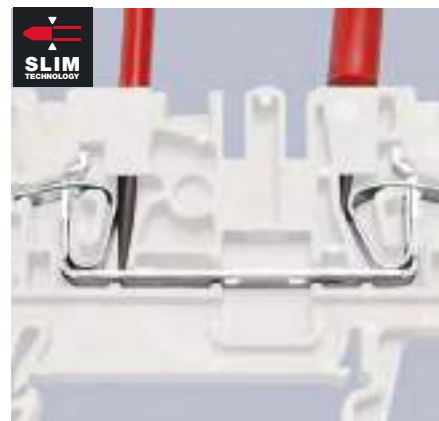
Narzędzia wielofunkcyjne są mobilnymi wszechstronnymi towarzyszami w podróży – bez względu na to, gdzie startujesz.





INFOBOX:
slimTECHNOLOGY

- 33% węższy groty
- Dostęp do głęboko położonych śrub
- Narzędzie do zacisków sprężynowych





Wkrętak z magazynkiem bitów LiftUp electric




6
Bits



płaski, Phillips z 6 bitami slimBit


SB283109020

Nr zam.	
38612	5
⊖	1 x 2.5 mm / 1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.5 mm
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2

Produkowany zgodnie z IEC 60900.

płaski , Phillips, PlusMinus/Pozidriv z 6 bitami slimBit

SB283109021

Nr zam.	
38613	5
⊖	1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.5 mm
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2
⊗	1 x SL/PZ2

Produkowany zgodnie z IEC 60900.

TORX® z 6 bitami slimBit


SB283109022

Nr zam.	
41158	5
⊗	1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25

Produkowany zgodnie z IEC 60900.

płaski, Pozidriv, PlusMinus z 6 bitami slimBit

SB283109023

Nr zam.	
41235	5
⊖	1 x 2.5 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 5.5 mm
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2
⊗	1 x SL/PZ2

Produkowany zgodnie z IEC 60900.





Wkrętak z magazynkiem bitów PocketMax® electric



mieszany z 4 bitami slimBits

SB283109040

Nr zam.



45296

1

⊖ 1 x 3,5 mm

⊕ 1 x PH1 / 1 x PH2

⊕ 1 x SL/PZ2

Sprawdzone zgodnie z IEC 60900.





Wkrętak z magazynkiem bitów LiftUp 26one®

mieszany z 13 bitami podwójnymi

SB380304021

Nr zam.



43895

1



13
Double
bits



⊖ ⊖	Bit podwójny, płaski/płaski 4,0/6,0 / Bit podwójny, płaski/płaski 5,5/6,5
⊕ ⊕	Bit podwójny, Phillips/Phillips PH0/PH3 / Bit podwójny, Phillips/Phillips PH1/PH2
⊗ ⊗	Bit podwójny, TORX®/TORX® T6/T8 / Bit podwójny, TORX®/TORX® T10/T15 / Bit podwójny, TORX®/TORX® T27/T30
⊗ ⊗	Bit podwójny, TORX®/TORX® T20/T25
⊕ ⊕	Bit podwójny, Pozidriv/Pozidriv PZ1/PZ2 / Bit podwójny, Pozidriv/Pozidriv PZ0/PZ3
⊖ ⊖	Bit podwójny, gniazdo czworokątne/gniazdo czworokątne #1/#2
⊗ ⊗	Bit podwójny, gniazdo sześciokątne/gniazdo sześciokątne 3.0/4.0
⊗ ⊗	Bit podwójny, gniazdo sześciokątne/gniazdo sześciokątne 5.0/6.0



- Duża rękojeść – maksymalna siła
- Uporządkowane i proste wyjmowanie
- 13 bitów podwójnych = 26 profili
- Oszczędność miejsca na poziomie 90%

Wkrętak z magazynkiem bitów Stubby



mieszany z 7 bitami podwójnymi 1/4"

SB380201

Nr zam.



43613

5

- ⊖ ⊖ Bit podwójny, płaski/płaski 4,0/6,0
- ⊕ ⊕ Bit podwójny, Phillips/Phillips PH1/PH2
- ⊕ ⊕ Bit podwójny, Pozidriv/Pozidriv PZ1/PZ2
- ● Bit podwójny, gniazdo sześciokątne/gniazdo sześciokątne 3.0/4.0
- ● Bit podwójny, gniazdo sześciokątne/gniazdo sześciokątne 5.0/6.0
- ⊗ ⊗ Bit podwójny, TORX®/TORX® T10/T15
- ⊗ ⊗ Bit podwójny, TORX®/TORX® T20/T25



Magnetyczny wkrętak z magazynkiem bitów LiftUp 25



12
Bits



mieszany z 12 bitami, 1/4"

SB380302020

Nr zam.



38605

5

- ⊖ 1 x 4.5 mm / 1 x 6.5 mm
- ⊕ 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

mieszany z 12 bitami, 1/4"

SB380302021

Nr zam.



38606

5

- ⊖ 1 x 5.5 mm
- ⊕ 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 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm





Wkrętak z magazynkiem bitów PocketMax® magnetyczny



mieszany z 8 bitami, 1/4"

SB3803050

Nr zam.



45292

1

⊖ 1 x 4.5 mm / 1 x 6.5 mm

⊕ 1 x PH1 / 1 x PH2

⊕ 1 x PZ1 / 1 x PZ2

⊗ 1 x T15 / 1 x T20



Magnetyczny wkrętak z magazynkiem bitów



6
Bits



Phillips, płaski z 6 bitami, Stubby, 1/4"

SB380101

Nr zam.



33738

5

⊖ 1 x 4.5 mm / 1 x 6.5 mm / 1 x 8.0 mm

⊕ 1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3

Pozidriv, Phillips z 6 bitami, Stubby 1/4"

SB380102

Nr zam.



33741

5

⊕ 1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3

⊕ 1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3

TORX® z 6 bitami, Stubby, 1/4"

SB380103

Nr zam.



33744

5

⊕ 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40



- Regulowana długość trzonka (42 - 114 mm)
- Kompleksowy system izolowanych bitów wymiennych
- Szybka wymiana trzonków
- Maksymalna elastyczność: łączenie, wydłużanie, przestawianie

Wkrętak z trzonkami wymiennymi zestaw SYSTEM 6



mieszany 12-cz. wraz z torbą zwijaną

281T11

Nr zam.



03591

1

- 1 x Rękojeść wkrętaka SoftFinish-telescopic do trzonu wymiennego SYSTEM 6
- ⊕ 1 x 4.0 mm, 6.0 mm, 150 mm / 1 x 5.5 mm, 6.5 mm, 150 mm
- ⊕ 1 x PH1, PH2, 150 mm
- ⊕ 1 x PZ1, PZ2, 150 mm
- ⊕ 1 x T10, T15, 150 mm / 1 x T20, T25, 150 mm / 1 x T30, T40, 150 mm
- ⊕ 1 x 4.0 mm, 4.0 mm, 150 mm / 1 x 5.0 mm, 5.0 mm, 150 mm / 1 x 6.0 mm, 6.0 mm, 150 mm
- 1 x Torba zwijana

Z główką kulistą

12
pcs



Wkrętak z trzonami wymiennymi zestaw SYSTEM 4



mieszany 12-cz wraz z torbą zwijaną

269T1101

Nr zam.



27820

1

- 1 x Rękojeść wkrętaka SoftFinish-telescopic do trzonu wymiennego SYSTEM 4
- ⊗ 1 x 1.5 mm, 3.0 mm, 120 mm / 1 x 2.0 mm, 3.5 mm, 120 mm / 1 x 2.5 mm, 4.0 mm, 120 mm
- ⊕ 1 x PH000, PH00, 120 mm / 1 x PH0, PH1, 120 mm
- ⊗ 1 x T6, T8, 120 mm / 1 x T7, T9, 120 mm
- ⊗ 1 x 1.5 mm, 1.5 mm, 120 mm / 1 x 2.0 mm, 2.0 mm, 120 mm / 1 x 2.5 mm, 2.5 mm, 120 mm
- 1 x Torba zwijana

12
pcs





- Regulowana długość trzonka (18 -90 mm)
- Bogaty, wymienny asortyment trzonków
- Szybka wymiana trzonków
- Maksymalna elastyczność: łączenie, wydłużanie, przestawianie





- Najczęściej stosowane odbiorniki napędu
- Możliwość ustawiania rękojeści w poprzek i wzdłuż
- Wszechstronne zastosowanie
- Brak ryzyka odniesienia obrażeń



Narzędzie wielofunkcyjne PocketStar



7
pcs

sześciokątne, 7-cz.

SB351PG7

Nr zam.



23041

5

- Trzon gniazdo sześciokątne 2 / Trzon gniazdo sześciokątne 2,5 / Trzon gniazdo sześciokątne 3 / Trzon gniazdo sześciokątne 4 / Trzon gniazdo sześciokątne 5 / Trzon gniazdo sześciokątne 6 / Trzon gniazdo sześciokątne 8

Narzędzie wielofunkcyjne PocketStar



7
pcs

sześciokątne, 7-cz.

SB351PK7

Nr zam.



23037

5

- Trzon gniazdo sześciokątne 1,5 / Trzon gniazdo sześciokątne 2 / Trzon gniazdo sześciokątne 2,5 / Trzon gniazdo sześciokątne 3 / Trzon gniazdo sześciokątne 4 / Trzon gniazdo sześciokątne 5 / Trzon gniazdo sześciokątne 6

Narzędzie wielofunkcyjne PocketStar



7
pcs

TORX®, 8-cz.

SB363P8

Nr zam.



23049

5

- Trzon TORX® T9 / Trzon TORX® T10 / Trzon TORX® T15 / Trzon TORX® T20 / Trzon TORX® T25 / Trzon TORX® T27 / Trzon TORX® T30 / Trzon TORX® T40

Wkrętak z trzonami wymiennymi zestaw SYSTEM 4 ESD



12
pcs



mieszany 12-cz wraz z torbą zwijaną

2691T11ESD

Nr zam.

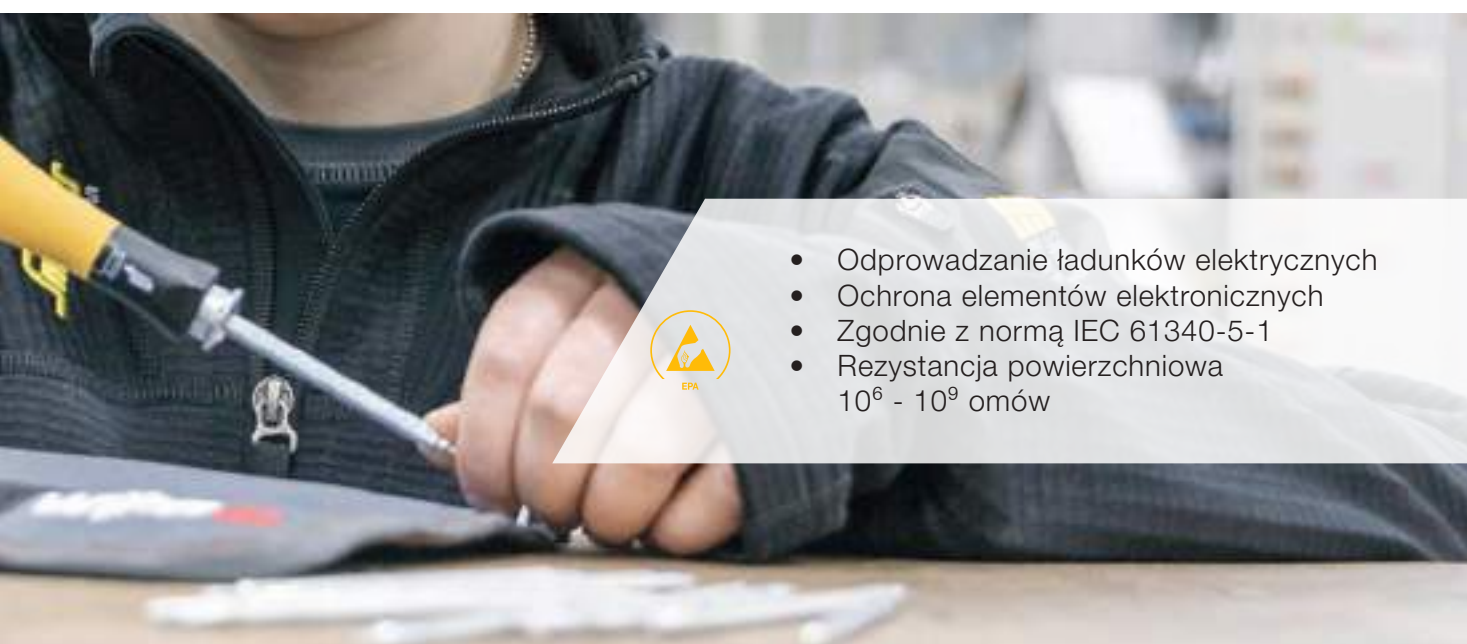


31499

1

- 1 x Rękojeść wkrętaka SoftFinish-telescopic ESD do trzonu wymiennego SYSTEM 4
- ⊕ 1 x 1.5 mm, 3.0 mm, 120 mm / 1 x 2.0 mm, 3.5 mm, 120 mm / 1 x 2.5 mm, 4.0 mm, 120 mm
- ⊕ 1 x PH000, PH00, 120 mm / 1 x PH0, PH1, 120 mm
- ⊕ 1 x T6, T8, 120 mm / 1 x T7, T9, 120 mm
- ⊕ 1 x 1.5 mm, 1.5 mm, 120 mm / 1 x 2.0 mm, 2.0 mm, 120 mm / 1 x 2.5 mm, 2.5 mm, 120 mm
- 1 x Torba zwijana





- Odprowadzanie ładunków elektrycznych
- Ochrona elementów elektronicznych
- Zgodnie z normą IEC 61340-5-1
- Rezystancja powierzchniowa $10^6 - 10^9$ omów



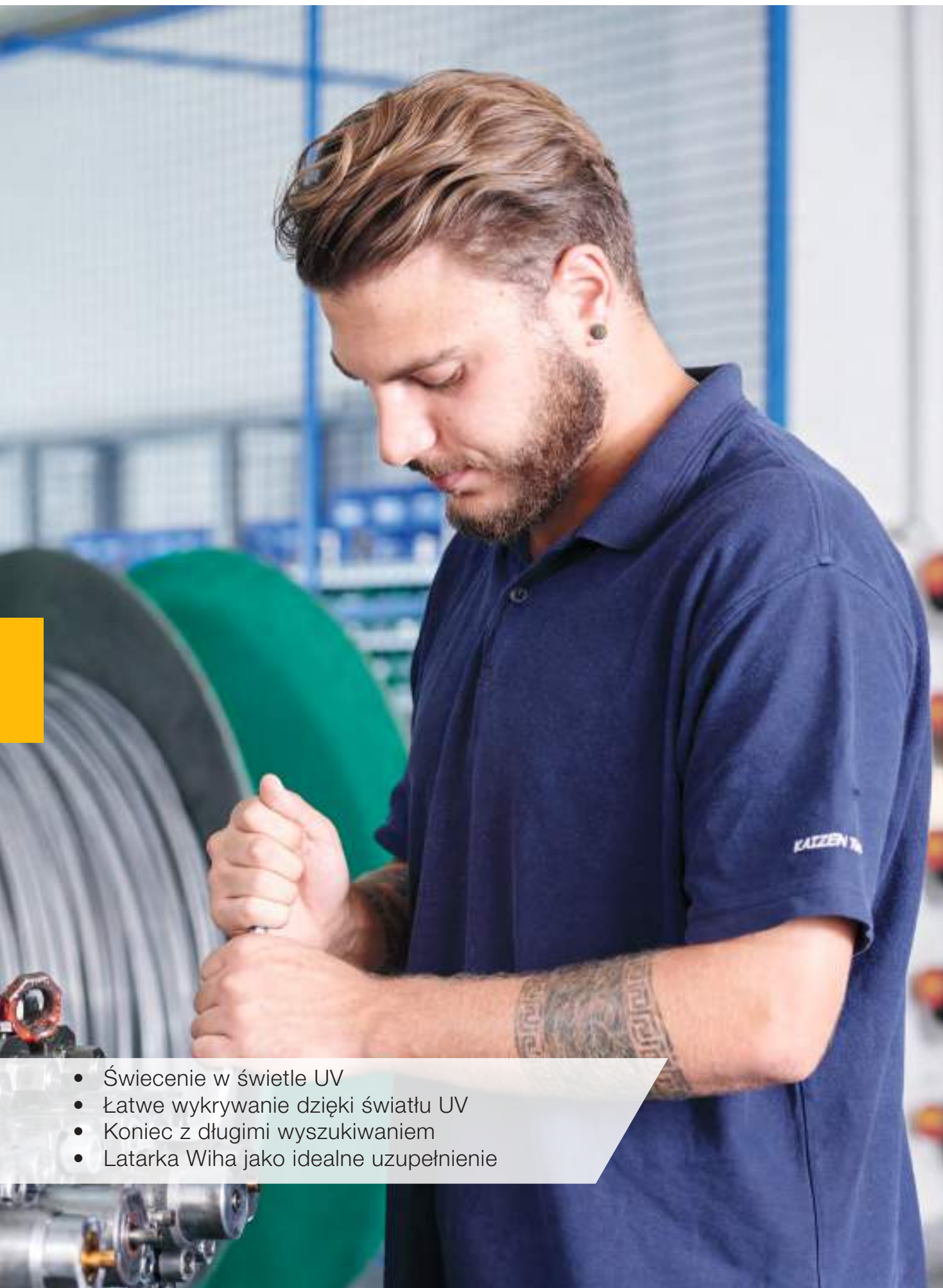
Klucze sześciokątne

Trudny dostęp - łatwe rozwiązanie.

Klucze trzpieniowe Wiha są nieodzowne dla każdego użytkownika, który ma do wykonania czynność wkręcania w utrudnionych warunkach pracy. Narzędzia Wiha z główką kulistą umożliwiają wkręcanie pod kątem do 25°. Ponieważ narzędzie nie wyslizguje się ze śruby, zmniejsza się niebezpieczeństwo wypadku. Dzięki Wiha MagicRing i MagicSpring, śruby ze stali i materiałów niemagnetycznych trzymane są mocno w każdej pozycji. Idealny porządek i prosta obsługa uchwyty klucza trzpieniowego ErgoStar to jest właśnie to: obrót pojedynczego klucza trzpieniowego w uchwycie sprawia, że wszystkie pozostałe obracają się w bok pod takim samym kątem. Tym samym nie trzeba już zajmować się uciążliwym uwalnianiem sąsiednich kluczy. Wystarczy jeden obrót i wszystkie klucze trzpieniowe są gotowe do wyjęcia – tak szybko i łatwo jak nigdy wcześniej.

**Wyjątkowy porządek.
Widoczne nawet w
ciemnościach.**





- Świecenie w świetle UV
- Łatwe wykrywanie dzięki światłu UV
- Koniec z długimi wyszukiwaniami
- Latarka Wiha jako idealne uzupełnienie

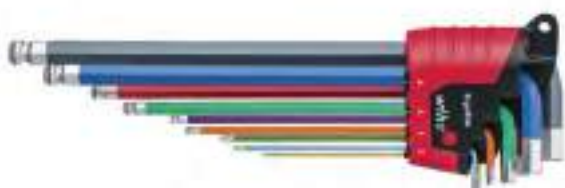


**INFOBOX:
ErgoStar®**

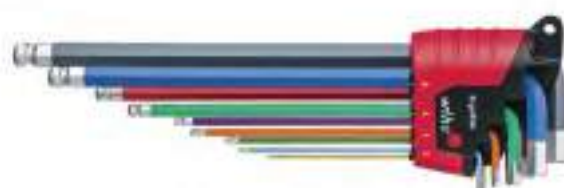
- Bezpieczne osadzenie dzięki innowacyjnemu mocowaniu
- Szybki wybór - łatwe wyjmowanie
- Uporządkowane przechowywanie
- Kompaktowa i oszczędzająca miejsce konstrukcja



Zestaw kluczy trzpieniowych w uchwycie ErgoStar



Zestaw kluczy trzpieniowych w uchwycie ErgoStar



10
pcs




10
pcs



sześciokątny z główką kulistą MagicRing® 10-cz. świecący różnymi kolorami


SB369RE9F01

Nr zam.	
43850	5
●	1 x 1.5 mm / 1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm / 1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 6.0 mm / 1 x 8.0 mm / 1 x 10.0 mm
	1 x Uchwyt ErgoStar

MagicRing od rozmiaru SW3.
W oparciu o ISO 2936L.

sześciokątny z główką kulistą 10-cz. świecący różnymi kolorami

SB369E9F01

Nr zam.	
43849	5
●	1 x 1.5 mm / 1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm / 1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 6.0 mm / 1 x 8.0 mm / 1 x 10.0 mm
	1 x Uchwyt ErgoStar

INFOBOX:
MagicRing®

- Pierścień ze stali sprężynowej trzyma wszystkie śruby z łbem sześciokątnym
- Funkcja trzymająca bez magnesu ①
- Bez przyciągania zabrudzeń ②



Zestaw kluczy trzpieniowych w uchwycie ErgoStar



10
pcs



sześciokątny z główką kulistą MagicRing 10-cz. chromowany matowy

SB369RH901

Nr zam.



43851

5

● 1 x 1.5 mm / 1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm / 1 x 3.0 mm /
1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 6.0 mm / 1 x 8.0 mm /
1 x 10.0 mm

1 x Uchwyt ErgoStar

MagicRing od rozmiaru SW3.
W oparciu o ISO 2936L.



Zestaw kluczy trzpieniowych w uchwycie ErgoStar



14
pcs



sześciokątny z główką kulistą MagicRing® 14-cz.
chromowany matowo, wersja calowa

SB369RHZ1301

Nr zam.



43852

5

● 1 x 0,05" / 1 x 1/16" / 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 1/4" / 1 x 5/16" / 1 x 3/8"

1 x Uchwyt ErgoStar

W oparciu o ASME B18.3.
MagicRing® od 1/8".



Zestaw kluczy trzpieniowych w uchwycie ProStar



10
pcs



sześciokątny, z główką kulistą 10-cz.
chromowany matowo w opakowaniu

SB369S9

Nr zam.



07192

5

● 1 x 1.5 mm / 1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm / 1 x 3.0 mm /
1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 6.0 mm / 1 x 8.0 mm /
1 x 10.0 mm

1 x Uchwyt ProStar

W oparciu o ISO 2936L.

Zestaw kluczy trzpieniowych w uchwycie Classic



10
pcs



sześciokątny z główką kulistą 10-cz. oksydowany
chemicznie w opakowaniu blistrowym

SB369H9B

Nr zam.



03992

10

● 1 x 1.5 mm / 1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm / 1 x 3.0 mm /
1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 6.0 mm / 1 x 8.0 mm /
1 x 10.0 mm

1 x Uchwyt Classic

W oparciu o ISO 2936L.





Zestaw kluczy trzpieniowych ComfortGrip z rękojeścią T



sześciokątny z trzonem bocznym, chromowany matowo 6-cz.

334DSK6-01

Nr zam.



45620

1

1 x 2.5 mm / 1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm /
1 x 6.0 mm / 1 x 8.0 mm

6
pcs



Zestaw kluczy trzpieniowych z rękojeścią T



sześciokątny 8-cz. niklowany na wysoki połysk wraz ze stojakiem warsztatowym

334VB

Nr zam.



00953

1

● 1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm / 1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm /
1 x 5.0 mm / 1 x 6.0 mm / 1 x 8.0 mm

1 x Stojak na stół warsztatowy

8
pcs

INFOBOX:
MagicSpring®

- Sprężyna ze stali szlachetnej trzyma wszystkie śruby TORX® / TORX PLUS®
- Funkcja trzymająca bez magnesu ①
- Bez przyciągania zabrudzeń ②



Zestaw kluczy trzpieniowych w uchwycie ErgoStar



TORX® MagicSpring® 14-cz. oksydowany chemicznie

SB366RHZ1301

Nr zam.



43848

5



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 T25 / 1 x T27 / 1 x T30 / 1 x T40 /
 1 x T45

1 x Uchwyt ErgoStar

MagicSpring® od rozmiaru T6

14
pcs





Zestaw kluczy trzpieniowych w uchwycie ErgoStar

TORX® z główką kulistą 14-cz. oksydowany chemicznie

SB366BEHZ1301

Nr zam.



43847

5

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 T25 / 1 x T27 / 1 x T30 / 1 x T40 /
1 x T45

1 x Uchwyt ErgoStar

Główka kulista TORX® od rozmiaru T9



14
pcs



Zestaw kluczy trzpieniowych w uchwycie ProStar

TORX® 14-cz. oksydowany chemicznie

SB366SZ13

Nr zam.



24852

1

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 T25 / 1 x T27 / 1 x T30 / 1 x T40 /
1 x T50

1 x Uchwyt ProStar



14
pcs



Zestaw kluczy trzpieniowych ComfortGrip z rękojeścią T



6
pcs



TORX® 6-cz. z trzmem bocznym, chromowany matowo

364DSK6-01

Nr zam.



45622

1

1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40



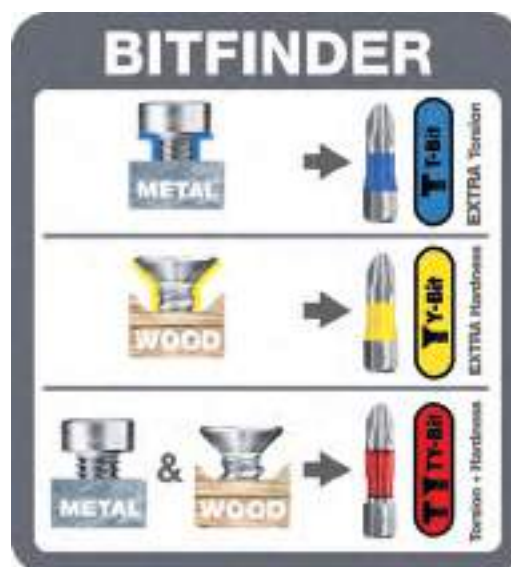


Bity

Trzy typy bitów – wszelkie zastosowania.

Jaka maszyna, jakie zastosowanie, jaki bit? Rewolucyjna koncepcja bitów firmy Wiha kładzie kres wszelkim nieudomówieniom w tym zakresie, ponieważ obejmuje trzy typy bitów, które mogą być stosowane do wykonywania wszelkich połączeń śrubowych. O wyborze bita decyduje wyłącznie kształt łba śruby. Bit Y nadaje się do wykonywania połączeń śrubowych przy użyciu śrub do drewna o kącie $\neq 90^\circ$ pomiędzy gwintem a łbem śruby. Do śrub do metalu, w których ww. kąt jest równy 90° , stosowany jest bit T. Do wykonywania wszelkiego rodzaju połączeń śrubowych przy użyciu obu wersji śrub, najlepiej nadaje się bit TY, jako rozwiązanie uniwersalne. Cały asortyment różnorodnych uchwytów na bity oraz kasetek, m.in. BitBuddy® i X-Selector, zapewnia optymalne wykorzystanie bitów.

Wszystko proste i jasne już od samego początku. Błyskawiczny wybór najlepszego bita do Twojej pracy - Którego bita potrzebuję do danego zastosowania? Często zadajesz sobie to pytanie? Kładziemy temu kres! Od teraz wybór właściwego bita jest kwestią sekund.





INFOBOX:
BitBuddy 29

- Obsługa jedną ręką ①
- Łatwe i szybkie wyjmowanie bitów ②
- Łatwe umieszczanie bitów ③
- Kompaktowa i oszczędzająca miejsce konstrukcja



Zestaw bitów BitBuddy® bit TY 49 mm



8
pcs



9
pcs



TORX® 8-cz. 1/4" E6,3

SB7946TY505

Nr zam.



42115

6

- 1 x TY-Bit 49 mm TORX® 1/4" T10 /
- 1 x TY-Bit 49 mm TORX® 1/4" T15 /
- 2 x TY-Bit 49 mm TORX® 1/4" T20 /
- 1 x TY-Bit 49 mm TORX® 1/4" T25 /
- 1 x TY-Bit 49 mm TORX® 1/4" T30 /
- 1 x TY-Bit 49 mm TORX® 1/4" T40
- 1 x BitBuddy®

* w porównaniu do standardowego bita firmy Wiha
DIN 3126, ISO 1173, forma E 6,3

Zestaw bitów BitBuddy® bit TY 29 mm



TORX® 9-cz. 1/4" C6,3

SB7945TY505

Nr zam.



42136

6

- 1 x TY-Bit 29 mm TORX® 1/4" T10 /
- 1 x TY-Bit 29 mm TORX® 1/4" T15 /
- 2 x TY-Bit 29 mm TORX® 1/4" T20 /
- 1 x TY-Bit 29 mm TORX® 1/4" T25 /
- 1 x TY-Bit 29 mm TORX® 1/4" T30 /
- 1 x TY-Bit 29 mm TORX® 1/4" T40

- 1 x Uchwyt na bity magnetyczny 60 mm 1/4" bardzo silny magnes w skrzynce

1 x BitBuddy®

* w porównaniu do standardowego bita firmy Wiha
DIN 3126, ISO 1173, forma C 6,3

Phillips, Pozidriv, TORX® 8-cz. 1/4" E6,3

SB7946TY903

Nr zam.



42116

6

- 1 x TY-Bit 49 mm Phillips 1/4" PH2
- 1 x TY-Bit 49 mm Pozidriv 1/4" PZ1 /
- 1 x TY-Bit 49 mm Pozidriv 1/4" PZ2 /
- 1 x TY-Bit 49 mm Pozidriv 1/4" PZ3
- 1 x TY-Bit 49 mm TORX® 1/4" T15 /
- 1 x TY-Bit 49 mm TORX® 1/4" T20 /
- 1 x TY-Bit 49 mm TORX® 1/4" T25

1 x BitBuddy®

* w porównaniu do standardowego bita firmy Wiha
DIN 3126, ISO 1173, forma E 6,3

Phillips, Pozidriv, TORX® 9-cz. 1/4" C6,3

SB7945TY903

Nr zam.



42137

6

- 1 x TY-Bit 29 mm Phillips 1/4" PH2
- 1 x TY-Bit 29 mm Pozidriv 1/4" PZ1 /
- 1 x TY-Bit 29 mm Pozidriv 1/4" PZ2 /
- 1 x TY-Bit 29 mm Pozidriv 1/4" PZ3
- 1 x TY-Bit 29 mm TORX® 1/4" T15 /
- 1 x TY-Bit 29 mm TORX® 1/4" T20 /
- 1 x TY-Bit 29 mm TORX® 1/4" T25

- 1 x Uchwyt na bity magnetyczny 60 mm 1/4" bardzo silny magnes w skrzynce

1 x BitBuddy®

* w porównaniu do standardowego bita firmy Wiha
DIN 3126, ISO 1173, forma C 6,3





Zestaw bitów XLSelector, bit T 50 mm



14
pcs



Phillips, TORX®, sześciokątne 14-cz. 1/4" E6,3

SB7948T950

Nr zam.		
41831	6	
⊕	1 x T-Bit 50 mm Phillips 1/4" PH1 / 1 x T-Bit 50 mm Phillips 1/4" PH2 / 1 x T-Bit 50 mm Phillips 1/4" PH3	
⊗	1 x T-Bit 50 mm TORX® 1/4" T15 / 1 x T-Bit 50 mm TORX® 1/4" T20 / 1 x T-Bit 50 mm TORX® 1/4" T25 / 1 x T-Bit 50 mm TORX® 1/4" T30 / 1 x T-Bit 50 mm TORX® 1/4" T40	
●	1 x T-Bit 50 mm sześciokątne 1/4" 3,0 / 1 x T-Bit 50 mm sześciokątne 1/4" 4,0 / 1 x T-Bit 50 mm sześciokątne 1/4" 5,0 / 1 x T-Bit 50 mm sześciokątne 1/4" 6,0	
○	1 x Uchwyt na bity magnetyczny 58 mm 1/4" 1 x XLSelector	

* w porównaniu do standardowego bity firmy Wiha
DIN 3126, ISO 1173, forma E 6,3

Zestaw bitów XLSelector, bit T 25 mm



32
pcs



Phillips, TORX®, sześciokątne 32-cz. 1/4" C6,3

SB7948T999

Nr zam.		
41830	6	
⊕	2 x T-Bit 25 mm Phillips 1/4" PH1 / 4 x T-Bit 25 mm Phillips 1/4" PH2 / 2 x T-Bit 25 mm Phillips 1/4" PH3	
⊗	2 x T-Bit 25 mm TORX® 1/4" T10 / 2 x T-Bit 25 mm TORX® 1/4" T15 / 4 x T-Bit 25 mm TORX® 1/4" T20 / 2 x T-Bit 25 mm TORX® 1/4" T25 / 2 x T-Bit 25 mm TORX® 1/4" T30 / 2 x T-Bit 25 mm TORX® 1/4" T40	
●	2 x T-Bit 25 mm sześciokątne 1/4" 3,0 / 2 x T-Bit 25 mm sześciokątne 1/4" 4,0 / 2 x T-Bit 25 mm sześciokątne 1/4" 5,0 / 2 x T-Bit 25 mm sześciokątne 1/4" 6,0	
○	1 x Uchwyt na bity magnetyczny 58 mm 1/4" 1 x XLSelector	

* w porównaniu do standardowego bity firmy Wiha
DIN 3126, ISO 1173, forma C 6,3



Zestaw bitów FlipSelector, bit T 25 mm



14
pcs



Phillips, Pozidriv, TORX® 14-cz. 1/4" C6,3

SB7947T906

Nr zam.



41824

6

⊕	1 x T-Bit 25 mm Phillips 1/4" PH1 / 3 x T-Bit 25 mm Phillips 1/4" PH2 / 1 x T-Bit 25 mm Phillips 1/4" PH3
⊕	1 x T-Bit 25 mm Pozidriv 1/4" PZ2
⊗	1 x T-Bit 25 mm TORX® 1/4" T10 / 1 x T-Bit 25 mm TORX® 1/4" T15 / 1 x T-Bit 25 mm TORX® 1/4" T20 / 1 x T-Bit 25 mm TORX® 1/4" T25 / 1 x T-Bit 25 mm TORX® 1/4" T30 / 1 x T-Bit 25 mm TORX® 1/4" T40
○	1 x Uchwyt na bity magnetyczny 60 mm 1/4" bardzo silny magnes w skrzynce 1 x FlipSelector

* w porównaniu do standardowego bita firmy Wiha
DIN 3126, ISO 1173, forma C 6,3

INFOBOX:

Koncepcja bitów Wiha TY

- Bit T = wkręty do metalu
- Bit Y = wkręty do drewna
- Bit TY = uniwersalne zastosowanie
- Szybki i prosty wybór bita





Zestaw bitów XLSelector, bit Y 50 mm

Zestaw bitów XLSelector, bit Y 25 mm



14
pcs



32
pcs



Phillips, Pozidriv, TORX® 14-cz. 1/4" E6,3

SB7948Y950

Nr zam.



41834

6

- ⊕ 2 x Y-Bit 50 mm Pozidriv 1/4" PH2
- ⊕ 1 x Y-Bit 50 mm Pozidriv 1/4" PZ1 /
2 x Y-Bit 50 mm Pozidriv 1/4" PZ2 /
1 x Y-Bit 50 mm Pozidriv 1/4" PZ3
- ⊕ 1 x Y-Bit 50 mm TORX® 1/4" T10 /
1 x Y-Bit 50 mm TORX® 1/4" T15 /
1 x Y-Bit 50 mm TORX® 1/4" T20 /
1 x Y-Bit 50 mm TORX® 1/4" T25 /
1 x Y-Bit 50 mm TORX® 1/4" T30 /
1 x Y-Bit 50 mm TORX® 1/4" T40
- 1 x Uchwyt na bity magnetyczny 58 mm 1/4"
1 x XLSelector

* w porównaniu do standardowego bity firmy Wiha
DIN 3126, ISO 1173, forma E 6,3

Phillips, Pozidriv, TORX® 32-cz. 1/4" C6,3

SB7948Y904

Nr zam.

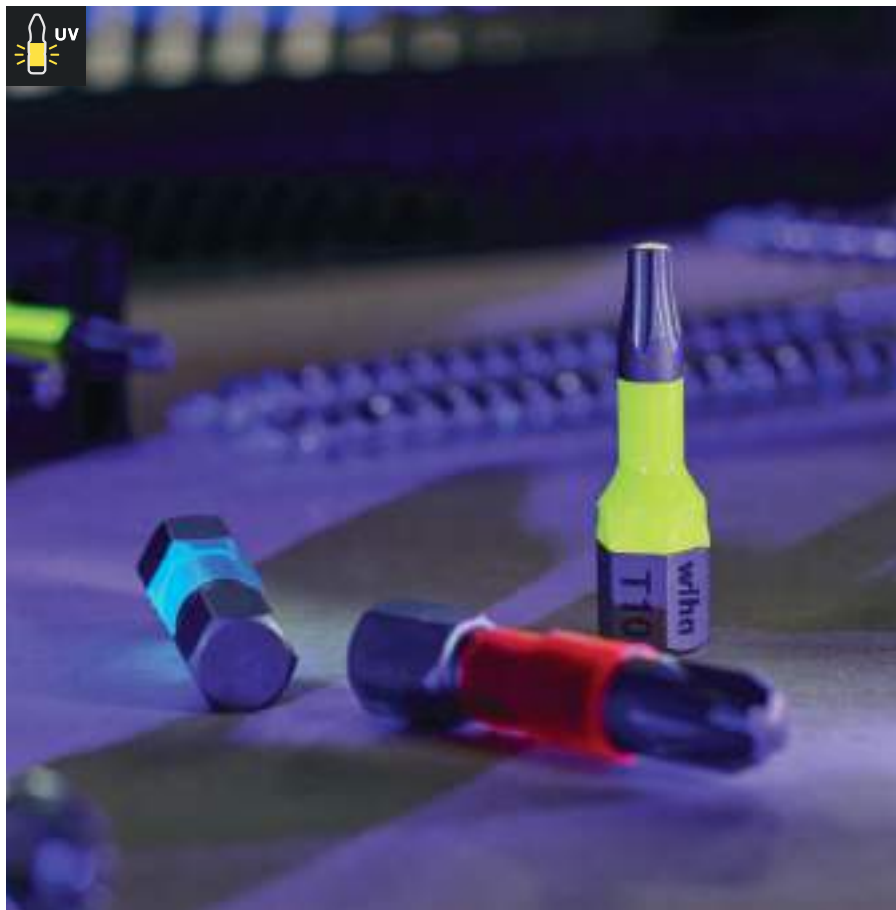


41832

6

- ⊕ 1 x Y-Bit 25 mm Phillips 1/4" PH1 /
4 x Y-Bit 25 mm Phillips 1/4" PH2 /
1 x Y-Bit 25 mm Phillips 1/4" PH3
- ⊕ 2 x Y-Bit 25 mm Pozidriv 1/4" PZ1 /
4 x Y-Bit 25 mm Pozidriv 1/4" PZ2 /
2 x Y-Bit 25 mm Pozidriv 1/4" PZ3
- ⊕ 2 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T10 /
3 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T15 /
3 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T20 /
3 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T25 /
3 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T30 /
2 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T40
- 1 x Uchwyt na bity magnetyczny 58 mm 1/4"
1 x XLSelector

* w porównaniu do standardowego bity firmy Wiha
DIN 3126, ISO 1173, forma C 6,3



Zestaw bitów FlipSelector, bit Y 25 mm



14
pcs



Phillips, Pozidriv, TORX® 14-cz. 1/4" C6,3

SB7947Y904

Nr zam.



41827

6

- ⊕ 2 x Y-Bit 25 mm Phillips 1/4" PH2
- ⊕ 1 x Y-Bit 25 mm Pozidriv 1/4" PZ1 /
2 x Y-Bit 25 mm Pozidriv 1/4" PZ2 /
1 x Y-Bit 25 mm Pozidriv 1/4" PZ3
- ⊕ 1 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T10 /
1 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T15 /
1 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T20 /
1 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T25 /
1 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T30 /
1 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T40
- 1 x Uchwyt na bity magnetyczny 60 mm 1/4" bardzo silny
magnes w skrzynce
- 1 x FlipSelector

* w porównaniu do standardowego bity firmy Wiha
DIN 3126, ISO 1173, forma C 6,3




Zestaw bitów FlipSelector Standard 25 mm



15
pcs

płaski, Phillips, Pozidriv 13-cz. 1/4" z zaczepem na pasek


SB7947005

Nr zam.	
39049	5
⊖	1 x 5.5 mm
⊕	1 x PH1 / 3 x PH2 / 1 x PH3
⊕	1 x PZ1 / 4 x PZ2 / 1 x PZ3
○	1 x Uchwyt na bity magnetyczny 58 mm 1/4"
	1 x Zaczep na pasek
	1 x FlipSelector

DIN 3126, ISO 1173, forma C 6,3

Phillips, Pozidriv, TORX® 15-cz. 1/4" C6,3 z zaczepem na pasek


SB7947904

Nr zam.	
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 Uchwyt na bity magnetyczny 58 mm 1/4"
	1 x Zaczep na pasek
	1 x FlipSelector

DIN 3126, ISO 1173, forma C 6,3

TORX® 15-cz. 1/4" C6,3 z zaczepem na pasek

SB7947505

Nr zam.	
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 Uchwyt na bity magnetyczny 58 mm 1/4"
	1 x FlipSelector
	1 x Zaczep na pasek

DIN 3126, ISO 1173, forma C 6,3



Zestaw bitów Collector Standard 25 mm



33
pcs

mieszany 33-cz. 1/4" C6,3 wraz z kasetą

7928913

Nr zam.



34686

5

⊖	1 x 4,5 mm / 1 x 5,5 mm / 1 x 6,5 mm
⊕	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 mm / 1 x 5,0 mm / 1 x 6,0 mm
○	1 x Uchwyt na bity CentroFix blokowany mechanicznie 1/4", magnetyczny
○	1 x Wkrętak z uchwytem na bity SoftFinish magnetyczny 1/4"
	1 x Kaseata

DIN 3126, ISO 1173, forma C 6,3



Zestaw bitów Collector Standard 25 mm



62
pcs

mieszany 62-cz. 1/4" C6,3 wraz z kasetą

7928923

Nr zam.



07943

5

⊖	1 x 4.5 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm / 1 x 8.0 mm
⊕	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 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 6.0 mm
○	1 x Uchwyt na bity CentroFix blokowany mechanicznie 1/4", magnetyczny
	1 x Kasetka

DIN 3126, ISO 1173, forma C 6,3



Zestaw bitów Standard 25 mm



32
pcs

mieszany 32-cz. 1/4" C6,3 wr az z kasetą

797901

Nr zam.



26252

1

⊖	1 x 4.5 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm
⊕	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 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 6.0 mm
○	1 x Uchwyt na bity magnetyczny 58 mm 1/4"
	1 x Bitbox

DIN 3126, ISO 1173, forma C 6,3

Zestaw bitów Micro ESD



66
pcs



mieszany 66-cz. wraz z kasetą

7000SK65ESD

Nr zam.



39971

1

⊖	1 x 0.8 mm / 1 x 1.2 mm / 1 x 1.5 mm / 1 x 1.8 mm / 1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm / 1 x 3.0 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 4.0 mm
●	1 x 0.7 mm / 1 x 0.9 mm / 2 x 1.3 mm x 0,05 / 1 x 1.5 mm / 1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm / 1 x 3.0 mm / 2 x 4.0 mm x 5/32" / 1 x 1/16" / 1 x 5/64" / 1 x 3/32" / 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 mm / 1 x 2.5 mm / 1 x 3.0 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 4.5 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 5.5 mm
○	1 x Adapter 1/4" do bitów Micro 4 mm
○	1 x Grzechotka na bity 90 mm z krążkiem łańcuchowym gniazdkowym sześciokąt zewnętrzny 1/4"
○	1 x Rękojeść wkrętaka ESD do bitów Micro forma 4 mm
○	1 x Przedłużacz 100 mm do bitów Micro forma 4 mm i Wkrętak precyzyjny ESD
	1 x Kaseata

Rękojeść: IEC 61340-5-1.
DIN 3126, ISO 1173, forma C 4

INFOBOX: Pentalobe PL



- Profil bezpieczeństwa do urządzeń Apple
- Idealny do napraw telefonów





Wysokowydajny wkrętak kątowy z uchwytem szybkiej wymiany bitów



1/4" w blisterze

SB24628

Nr zam.			 mm	max. Nm	
32310	1/4"	1/4"	165	57.0	1

Napęd: DIN 3126, ISO 1173, forma E 6,3. Odpowiedni do bitów DIN 3126, ISO 1173, forma C 6,3 i E 6,3



Nasadka kątowna z magnetycznym uchwytem na bit



1/4" w blisterze

SB24629

Nr zam.			 mm	max. Nm	
32311	1/4"	1/4"	130	14.0	1

Napęd: DIN 3126, ISO 1173, forma C 6,3. Odpowiedni do bitów DIN 3126, ISO 1173, forma C 6,3 i E 6,3





Mechanical Tools

Pewne przykręcanie – łatwe odkręcanie.

Podczas wykonywania połączeń śrubowych i prac montażowych potrzebnych jest wiele różnych profili. Wiha oferuje odpowiednie wyposażenie i szeroki wybór narzędzi dla każdego użytkownika. Za pomocą różnych zestawów kluczy nasadowych i bitów oraz kluczy szczękowych z grzechotką oczkową można łatwo dokręcać i odkręcać wszelkiego rodzaju połączenia śrubowe. Obszerna oferta obejmuje wkrętak SoftFinish® z magnetycznym uchwytem na bity, różne bity wraz z uchwytemi, klucze grzechotkowe, przedłużenia i przeguby Cardana. Asortyment uzupełnia wybór różnorodnych kluczy szczękowych z grzechotką oczkową. Klucze grzechotkowe Wiha w kwestii elastyczności i wydajności przekonują zwłaszcza przestawianym kierunkiem obrotów w prawo/w lewo oraz drobnym uzębieniem z 72 zębami.

"Z grzechotkami i kluczami marki Wiha jestem po prostu dobrze wyposażony do wszystkich zadań związanych z wkręcaniem, zarówno podczas montażu przemysłowego, montażu instalacji grzewczej, jak i prywatnie."

Norbert Burger





Zestaw izolowanych kluczy nasadowych 1/2"



21-cz. wraz z walizką narzędziową

7208NK2001

Nr zam.



43024

1

- Rękojeść T izolowana do kluczy nasadowych (43063)
- Izolowana grzechotka, z precyzyjnym mechanizmem dwukierunkowym przełączalną 1/2" (43053)
- Izolowana przedłużka 1/2" do nasadek kluczy izolowany 125 mm (43055) / 250 mm (43056)
- Nasadka klucza, izolowana sześciokąt zewnętrzny 1/2" 10.0 mm x 55 mm (43077) / 11.0 mm x 55 mm (43078) / 12.0 mm x 55 mm (43079) / 13.0 mm x 55 mm (43080) / 14.0 mm x 55 mm (43081) / 17.0 mm x 55 mm (43082) / 19.0 mm x 55 mm (43083) / 22.0 mm x 55 mm (43084) / 24.0 mm x 55 mm (43085) / 27.0 mm x 55 mm (43086) / 32.0 mm x 55 mm (43087)
- Nasadka klucza, izolowana sześciokąt wewnętrzny 1/2" 4.0 mm x 120 mm (43100) / 5.0 mm x 120 mm (43101) / 6.0 mm x 120 mm (43102) / 8.0 mm x 120 mm (43103) / 10.0 mm x 120 mm (43104)

Walizka narzędziowa

Produkowany zgodnie z IEC 60900.



Zestaw izolowanych kluczy nasadowych 3/8"



21
pcs



3/8"

mieszany, 21-cz. wraz z walizką narzędziową

7207NK2001

Nr zam.



43023

1

- Rękojeść T izolowana do kluczy nasadowych (43062)
- Izolowana grzechotka, z precyzyjnym mechanizmem dwukierunkowym 3/8" przełączalna (43052)
- Izolowana przełączalna 3/8" do nasadek kluczy izolowany 125 mm (43057) / 250 mm (43058)
- Nasadka klucza, izolowana sześciokąt zewnętrzny 3/8" 8.0 mm x 45 mm (43065) / 10.0 mm x 45 mm (43066) / 11.0 mm x 45 mm (43067) / 12.0 mm x 45 mm (43068) / 13.0 mm x 45 mm (43069) / 14.0 mm x 45 mm (43070) / 16.0 mm x 45 mm (43071) / 17.0 mm x 45 mm (43072) / 18.0 mm x 45 mm (43073) / 19.0 mm x 47 mm (43074) / 21.0 mm x 47 mm (43075) / 22.0 mm x 47 mm (43076)
- Nasadka klucza, izolowana sześciokąt wewnętrzny 3/8" 4.0 mm x 75 mm (43105) / 5.0 mm x 75 mm (43106) / 6.0 mm x 75 mm (43107) / 8.0 mm x 75 mm (43108)

Walizka narzędziowa

DIN EN IEC 60900



Zestaw izolowanych narzędzi 1/4" z grzechotką



21
pcs



1/4"

21-cz., wraz z walizką narzędziową

7209NK2001

Nr zam.



43025

1

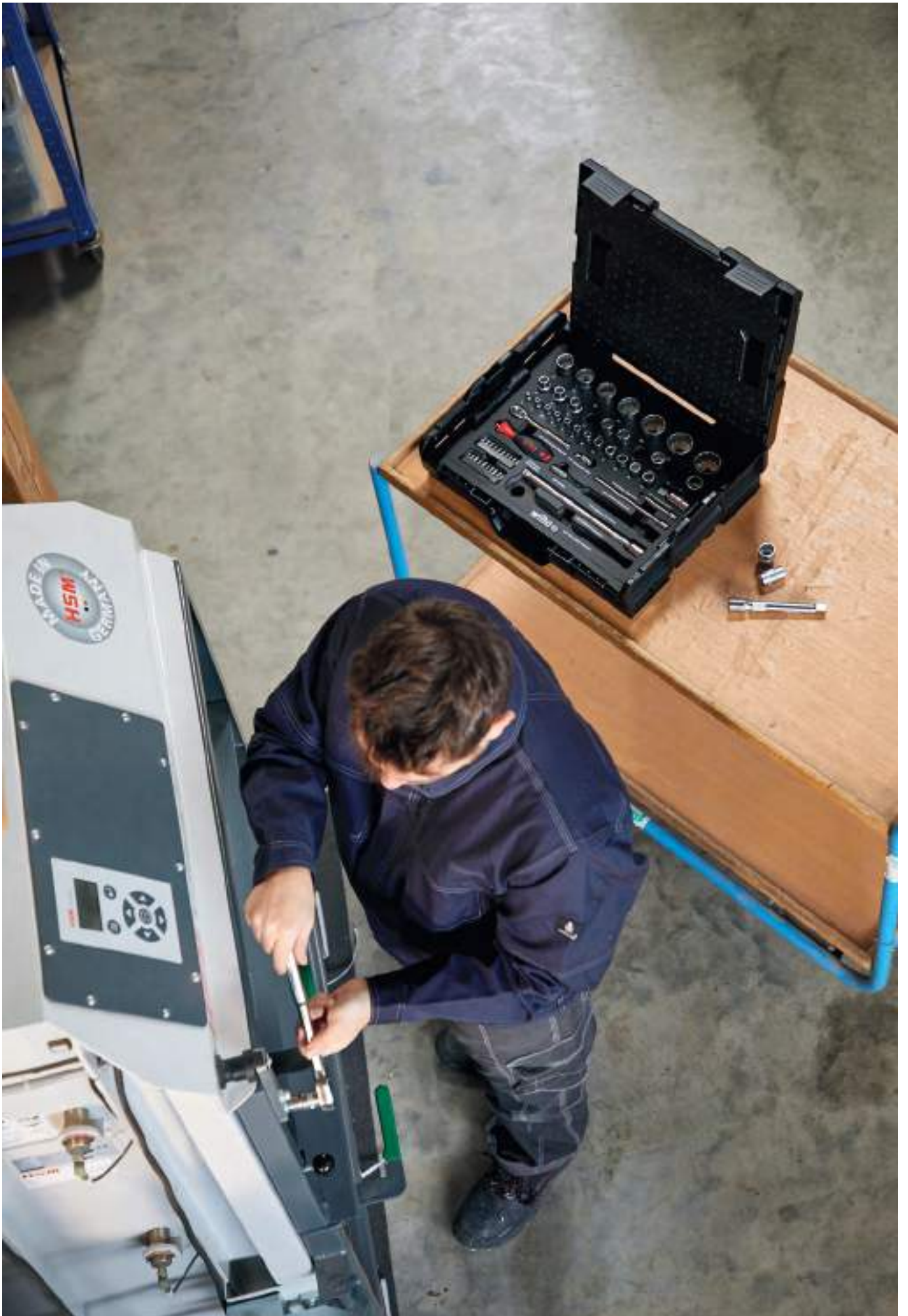
- Izolowana grzechotka do kluczy nasadowych 1/4", przełączalna (43054)
- Przedłużka izolowana 1/4" do nasadek kluczy izolowany 75 mm (43059) / 150 mm (43060)
- Nasadka klucza, izolowana sześciokąt zewnętrzny 1/4" 4.0 mm x 42 mm (43088) / 5.0 mm x 42 mm (43089) / 5.5 mm x 42 mm (43090) / 6.0 mm x 42 mm (43091) / 7.0 mm x 42 mm (43092) / 8.0 mm x 42 mm (43093) / 9.0 mm x 42 mm (43094) / 10.0 mm x 42 mm (43095) / 11.0 mm x 42 mm (43096) / 12.0 mm x 42 mm (43097) / 13.0 mm x 42 mm (43098) / 14.0 mm x 42 mm (43099)
- Nasadka klucza, izolowana sześciokąt wewnętrzny 1/4" 3.0 mm x 65 mm (43109) / 4.0 mm x 65 mm (43110) / 5.0 mm x 65 mm (43111) / 6.0 mm x 65 mm (43112) / 8.0 mm x 65 mm (43113)

Walizka narzędziowa

Produkowany zgodnie z IEC 60900.







Zestaw kluczy nasadowych i bitów 1/4" i 1/2"



60
pcs



1/2"

1/4"



60-cz. wraz z L-Boxx

33397

Nr zam.



44685

1

- Klucz z grzechotką do nasadek przełączalny 1/4" 1/4" x 128 mm (44666) / 1/2" x 257 mm (44709)
- Nasadka klucza Sześciokąt zewnętrzny 1/4" 4.0 mm (44669) / 5.0 mm (44670) / 5.5 mm (44671) / 6.0 mm (44672) / 7.0 mm (44673) / 8.0 mm (44674) / 9.0 mm (44675) / 10.0 mm (44676) / 11.0 mm (44678) / 12.0 mm (44679) / 13.0 mm (44680) / 14.0 mm (44681)
- Nasadka klucza 1/2" sześciokąt podwójny 10.0 mm (44715) / 11.0 mm (44716) / 12.0 mm (44717) / 13.0 mm (44718) / 14.0 mm (44719) / 15.0 mm (44720) / 16.0 mm (44721) / 17.0 mm (44722) / 18.0 mm (44723) / 19.0 mm (44724) / 21.0 mm (44726) / 22.0 mm (44727) / 24.0 mm (44729) / 27.0 mm (44732) / 30.0 mm (44735) / 32.0 mm (44737) / 34.0 mm (44738)
- Przedłużacz 1/4" do nasadek kluczy 75 mm (44667) / 150 mm (44668)
- Przedłużacz 1/2" do nasadek kluczy 150 mm (44711) / 250 mm (44712)
- Przegub kardana z kulką czworokąt wewnętrzną, czworokąt zewnętrzny 1/4" (44682) / 1/2" (44739)
- Wkrętak z uchwytem na bity SoftFinish magnetyczny 1/4" 112 mm (32160)
- Uchwyt na bity CentroFix blokowany mechanicznie 1/4", magnetyczny 60 mm (39133)
- ⊖ Bit Standard 25 mm płaski 1/4" C6,3 4.5 mm (01623) / 5.5 mm (01624) / 6.5 mm (01626)
- ⊕ Bit Standard 25 mm Phillips 1/4" C6,3 PH1 (01657) / PH2 (01658)
- ⊕ Bit Standard 25 mm Pozidriv 1/4" C6,3 PZ1 (01688) / PZ2 (01689) / PZ3 (01690)
- ⊕ Bit Standard 25 mm TORX® 1/4" C6,3 T10 (01716) / T15 (01717) / T20 (01718) / T25 (01719) / T27 (01720) / T30 (01721) / T40 (01722)
- Bit Standard 25 mm sześciokąt 1/4" C6,3 3.0 mm (01705) / 4.0 mm (01706) / 5.0 mm (01707) / 6.0 mm (01708)
- Chwytnak narzędziowy z kulką czworokąt, sześciokąt wewnętrzny 1/4" C6,3 (01933)

L-BOXX

W oparciu o DIN 3120 / 3122 / 3123 / 3124







Zestaw kluczy nasadowych i bitów 1/4"



40
pcs



1/4"

40-cz. wraz z torbą funkcyjną z zaczepem do paska

33394

Nr zam.



44684

1

Wkręcanie / Zaciskanie

- Klucz z grzechotką do nasadek przełączalny 1/4" 128 mm (44666)
- Nasadka klucza Sześciokąt zewnętrzny 1/4" 4.0 mm (44669) / 4.5 mm (44677) / 5.0 mm (44670) / 5.5 mm (44671) / 6.0 mm (44672) / 7.0 mm (44673) / 8.0 mm (44674) / 9.0 mm (44675) / 10.0 mm (44676) / 11.0 mm (44678) / 12.0 mm (44679) / 13.0 mm (44680) / 14.0 mm (44681)
- Przedłużacz 1/4" do nasadek kluczy 75 mm (44667) / 150 mm (44668)
- Przegub kardana z kulką czworokąt wewnętrzną, czworokąt zewnętrzny 1/4" (44682)
- Wkrętak z uchwytem na bity SoftFinish magnetyczny 1/4" 112 mm (32160)
- Uchwyt na bity CentroFix blokowany mechanicznie 1/4", magnetyczny 60 mm (39133)
- ⊖ Bit Standard 25 mm płaski 1/4" C6,3 4.5 mm (01623) / 5.5 mm (01624) / 6.5 mm (01626)
- ⊕ Bit Standard 25 mm Phillips 1/4" C6,3 PH1 (01657) / PH2 (01658)
- ⊕ Bit Standard 25 mm Pozidriv 1/4" C6,3 PZ1 (01688) / PZ2 (01689) / PZ3 (01690)
- ⊗ Bit Standard 25 mm TORX® 1/4" C6,3 T10 (01716) / T15 (01717) / T20 (01718) / T25 (01719) / T27 (01720) / T30 (01721) / T40 (01722)
- Bit Standard 25 mm sześciokąt 1/4" C6,3 3.0 mm (01705) / 4.0 mm (01706) / 5.0 mm (01707) / 6.0 mm (01708)
- Chwytnak narzędziowy z kulką czworokąt, sześciokąt wewnętrzny 1/4" C6,3 (01933)

Przechowywanie

Etui na pasek

W oparciu o DIN 3120 / 3122 / 3123 / 3124





Zestaw kluczy szczękowych z grzechotką oczkową



13
pcs



13-cz., przełączalne, wraz z uchwytem

303190

Nr zam.



44661

1

Wkręcanie / Zaciskanie

Klucz płasko-oczkowy z grzechotką przełączalny
 8 mm x 8 mm (44641) / 9 mm x 9 mm (44642) /
 10 mm x 10 mm (44644) / 11 mm x 11 mm (44645) /
 12 mm x 12 mm (44646) / 13 mm x 13 mm (44647) /
 14 mm x 14 mm (44648) / 15 mm x 15 mm (44789) /
 16 mm x 16 mm (44649) / 17 mm x 17 mm (44650) /
 18 mm x 18 mm (44651) / 19 mm x 19 mm (44652)

Inne

Uchwyt

W oparciu o DIN 3113



Zestaw kluczy szczękowych z grzechotką oczkową



13-cz. wraz z uchwytem

30391

Nr zam.



44665

1

Wkręcanie / Zaciskanie

Klucz płasko-oczkowy z grzechotką 8 mm x 8 mm (44638) / 9 mm x 9 mm (44639) / 10 mm x 10 mm (44640) / 11 mm x 11 mm (44643) / 12 mm x 12 mm (44653) / 13 mm x 13 mm (44654) / 14 mm x 14 mm (44655) / 15 mm x 15 mm (44656) / 16 mm x 16 mm (44657) / 17 mm x 17 mm (44658) / 18 mm x 18 mm (44659) / 19 mm x 19 mm (44660)

Inne

Uchwyt

W oparciu o DIN 3113

13
pcs





Zestaw kluczy szczękowych



13-cz. wraz z uchwytem

37390

Nr zam.



44753

1

Wkręcanie / Zaciskanie

Klucz płaski dwustronny 6 mm x 7 mm (44741) /
 8 mm x 9 mm (44742) / 10 mm x 11 mm (44743) /
 12 mm x 13 mm (44744) / 14 mm x 15 mm (44745) /
 16 mm x 17 mm (44746) / 18 mm x 19 mm (44747) /
 20 mm x 22 mm (44748) / 21 mm x 23 mm (44749) /
 24 mm x 27 mm (44750) / 25 mm x 28 mm (44849) /
 30 mm x 32 mm (44752)

Inne

Uchwyt

W oparciu o DIN 3110







Szczypce

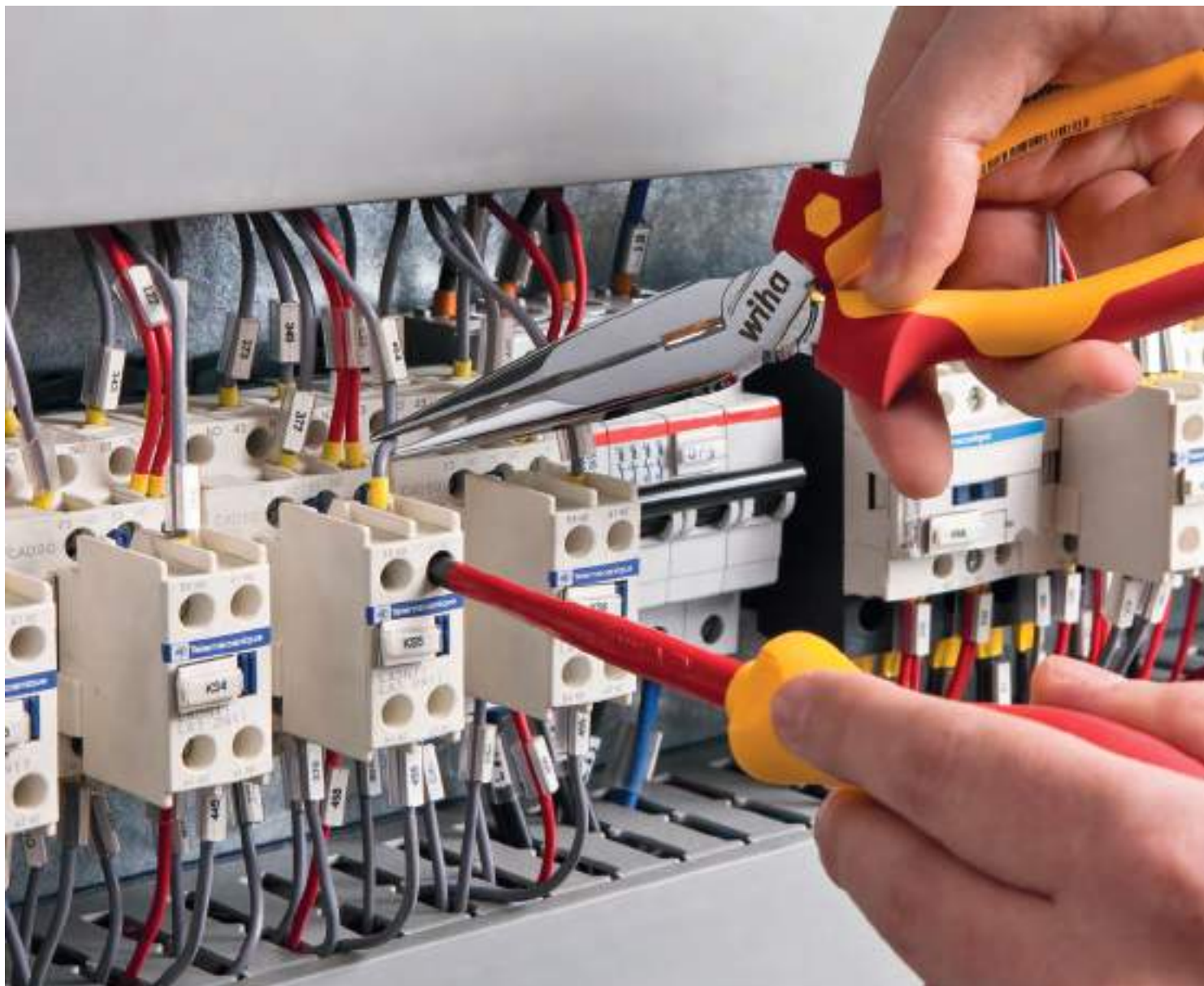
Z korzyścią dla Twojego zdrowia.

Szczypce Wiha to połączenie wysokiej jakości materiałów z ergonomicznym komfortem. Precyzyjne działanie przegubów oraz dokładne wykonanie ostrzy i powierzchni chwytających są gwarancją najwyższej funkcjonalności. Ergonomiczny kształt oraz wysokiej jakości wykonanie umożliwiają komfortową, chroniącą zdrowie i tym samym również efektywną pracę. OptiGrip - trzypunktowe podparcie szczypiec uniwersalnych i wzmocnionych szczypiec uniwersalnych to gwarancja optymalnego i bezpiecznego chwytu podczas podawania i trzymania. Szczypce do pierścieni zabezpieczających serii Classic ze swoimi precyzyjnymi końcówkami MagicTips® z wysokosprawnej stali zapewniają dodatkową stabilność i bezpieczeństwo. Firma Wiha oferuje odpowiednie, ułatwiające pracę narzędzia również do usuwania płaszcza, zdejmowania izolacji i zaciskania.

**„Ze szczypcami
BiCut® mam zawsze
wystarczająco dużo siły
podczas cięcia i to bez
bólących palców.”**

Timo Schweitzer





Zestaw szczypiec Professional electric



szczypce uniwersalne, szczypce półokrągłe,
szczypce do cięcia bocznego 3-cz.

Z99000106

Nr zam.



26852

1

- ✂ Szczypce do cięcia bocznego Professional electric z DynamicJoint® 160 mm, 6 1/2" (43335)
- ✂ Szczypce uniwersalne Professional electric z DynamicJoint® i OptiGrip z bardzo długim ostrzem 180 mm, 7" (26708)
- Szczypce półokrągłe Professional electric z ostrzem prostym 200 mm, 8" (26727)

Produkowany zgodnie z IEC 60900.
DIN ISO 5746, DIN ISO 5749, DIN ISO 5745.

3
pcs





INFOBOX:
Szczypce Professional
Szczypce Industrial



Professional: szczypce chromowane



Industrial: szczypce polerowane / czarne oksydowane

INFOBOX:
Wydajność cięcia



Przykład

1 - 5	Miedź, aluminium
6 - 10	Gwoździe żelazne
11 - 15	Śruby
16 - 21	Hartowana stal sprężynowa

Zestaw szczypiec Industrial electric



szczypce uniwersalne, szczypce półokrągłe, szczypce do cięcia bocznego 3-cz.

Z99000109

Nr zam.



38637

1



Wzmocnione szczypce do cięcia bocznego Industrial electric z funkcją DynamicJoint® 160 mm, 6 1/2" (43336)

Wzmocnione szczypce uniwersalne Industrial electric z funkcją DynamicJoint® i OptiGrip z bardzo długim ostrzem 180 mm, 7" (33186)



Szczypce półokrągłe Industrial electric z ostrzem prostym 200 mm, 8" (33178)

Produkowany zgodnie z IEC 60900.

DIN ISO 5749, DIN ISO 5746, DIN ISO 5745.

3
pcs



1000 V
IEC 60900





Szczypce instalacyjne TriCut Professional electric



Z 14 1 06

Nr zam.	mm	7"	✂	Ø mm	mm ²	Ø mm	📦
38853	170	7"	13	1.6	1.5 - 2.5	9 - 12.5	5

Produkowany zgodnie z IEC 60900.



200%
Power

**Wysokowydajne szczypce do cięcia bocznego
BiCut® Professional z DynamicJoint®**



przełączalne

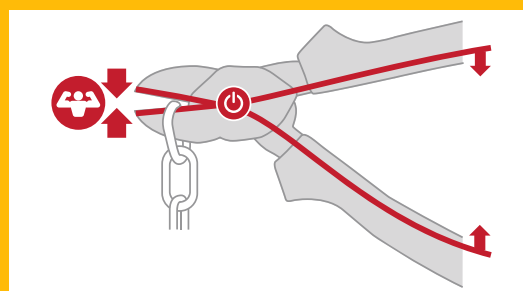
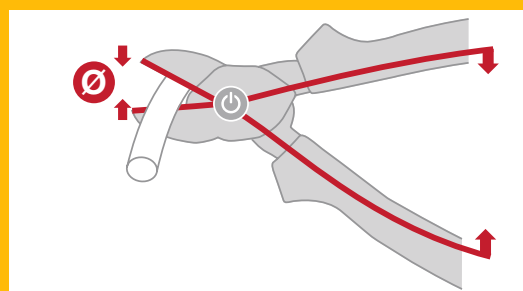
Z 18 0 06

Nr zam.	mm			Ø mm	SB	
38984	200	8"	21	3	x	5

Produkowany zgodnie z IEC 60900, DIN ISO 5749.

**INFOBOX:
BiCut®**

200%
Power





**Wzmocnione szczypce do cięcia bocznego
Industrial electric z DynamicJoint®**



ze sprężyną rozwierającą z możliwością
włączania i wyłączania

Z 16 3 09

Nr zam.	mm	"	✂	Ø mm	SB	🏠
41330	200	8"	19	2.8	x	5

Produkowany zgodnie z IEC 60900, DIN ISO 5749.





INFOBOX:
DynamicJoint®




- Innowacyjna i wyjątkowa konstrukcja przegubu
- Skuteczne i mocne cięcie (w porównaniu do szczypiec bez Dynamic Joint)



Szczypce do cięcia boczno Professional electric z DynamicJoint®

Z 12 1 06



Nr zam.	mm	in		Ø mm		
43458	160	6 1/2"	16	2	x	5
43463	180	7"	17	2.3	x	5

Produkowany zgodnie z IEC 60900. DIN ISO 5749.





Szczypce do cięcia bocznego z funkcją zdejmowania izolacji Professional electric z DynamicJoint®

Z 14 0 06



Nr zam.	mm	"	Scissors icon	Ø mm	SB	Factory icon
27431	160	6 1/2"	13	1.6	x	5

Produkowany zgodnie z IEC 60900, DIN ISO 5749.



- Praca niepowodująca zmęczenia
- Optymalna przekładnia dźwigniowa

Szczypce do cięcia przewodów Professional electric



ze sprężyną rozwierającą z możliwością włączania i wyłączania

Z 50 3 06

Nr zam.	mm	"	Scissors icon	mm ²	SB	Factory icon
43664	180	7"	4	50	x	5
43666	210	8 1/4"	5	60	x	5

Produkowany zgodnie z IEC 60900.



Szczypce uniwersalne Professional electric z DynamicJoint® i OptiGrip

z bardzo długim ostrzem

Z 01 0 06

Nr zam.	mm	"	mm	Ø mm	SB	
27418	180	7"	16	1.8	x	5

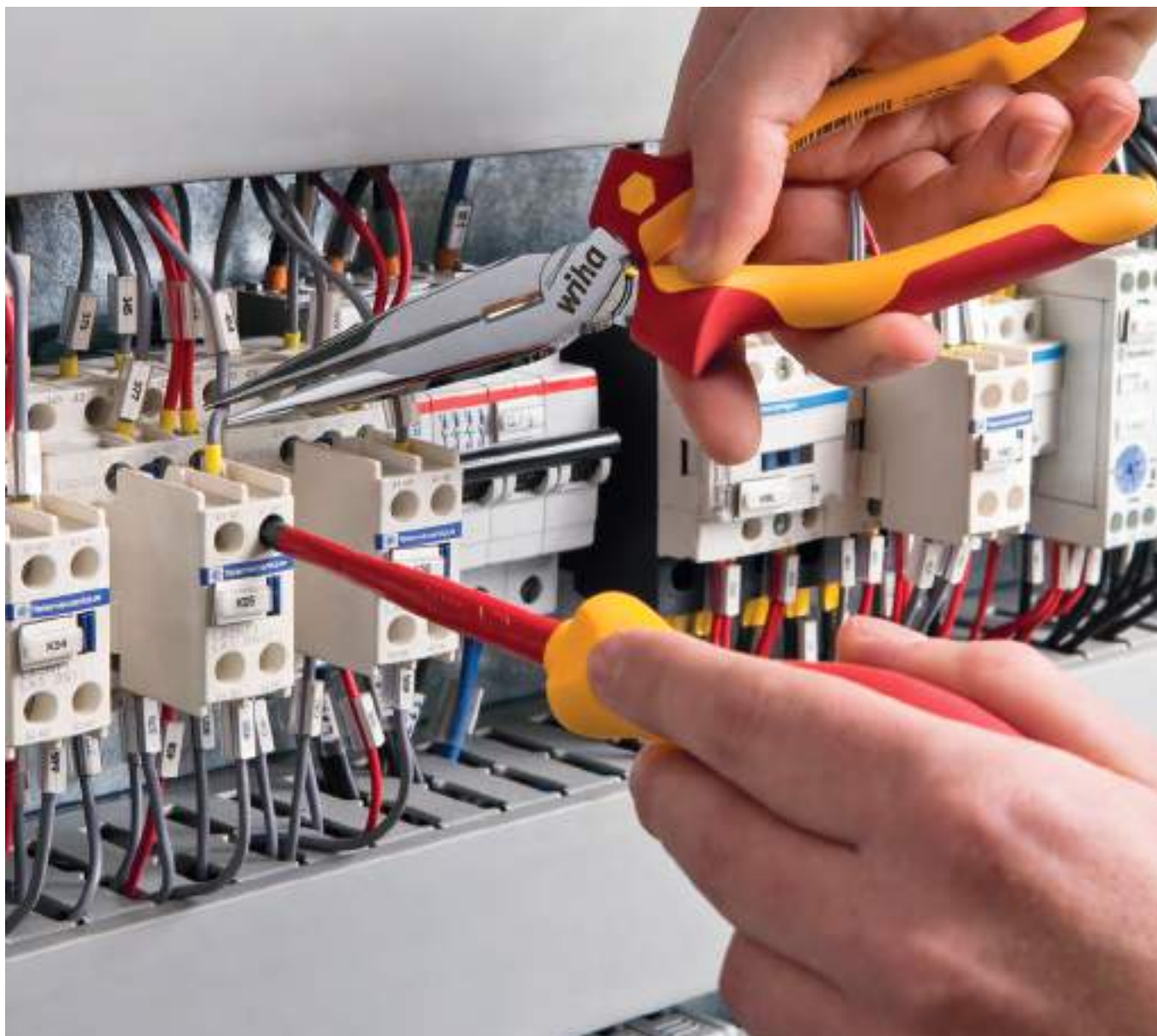
Produkowany zgodnie z IEC 60900, DIN ISO 5746.



INFOBOX: OptiGrip



- Trzypunktowe podparcie ①
- Bez skręcania i ślizgania
- Niezawodność nawet przy większym rozwarciu szczęk
- Odczuwalnie mniejszy nakład siły





Szczypce półokrągłe Professional electric



z ostrzem prostym

Z 05 0 06

Nr zam.	mm			Ø mm	SB	
27422	160	6 1/2"	16	1.2	x	5
27423	200	8"	17	1.6	x	5

Produkowany zgodnie z IEC 60900. DIN ISO 5745.

Szczypce półokrągłe Professional electric



z ostrzem zakrzywionym, ok. 40°

Z 05 1 06

Nr zam.	mm			Ø mm	SB	
27425	200	8"	17	1.6	x	5

Produkowany zgodnie z IEC 60900. DIN ISO 5745.



Szczypce do zdejmowania izolacji Professional electric



Z 55 0 06

Nr zam.	mm	"	Ø mm	mm ²	SB	
27437	160	6 1/2"	5	10	x	5

Produkowany zgodnie z IEC 60900.



Narzędzie wielofunkcyjne do obrabiania kabli



do 16 mm²

Z 57 0 06

Nr zam.	mm	"	mm ²	AWG	SB	
42062	200	8"	0.03 - 16	32 - 5	x	1



- Zdejmowanie izolacji: 0,03 - 16 mm²
Przycinanie: 6 - 10 mm²
- Trwały, metalowy wkład tnący
- Wymienny wkład tnący
- Regulowane ograniczanie długości





Narzędzie do usuwania płaszczka z ostrzem samoobrotowym



do kabli o przekroju okrągłym

Z 72 0 06

Nr zam.	mm	"	Ø mm	
44240	130	5 1/8"	4 - 28	1



Narzędzie do zdejmowania izolacji i montażu



do kabli koncentrycznych z wtykiem F

Z 73 2 06

Nr zam.	mm	"	Ø mm	
44241	125	5"	6 - 8	1



Narzędzie wielofunkcyjne do zdejmowania izolacji



do kabli o przekroju okrągłym

Z 74 0 06

Nr zam.	mm	"	mm ²	AWG	SB	
44242	125	5"	0.5 - 6	20 - 10	x	1

**AUTO
ADJUST**

①



360°

②



- Duży zakres zaciskania:
0,08 – 16 mm²
(2 x 0,25 - 2 x 10,00 mm²)
- Automatycznie dopasowywana siła zaciskania ①
- Obrotowe gniazdo zaciskające ②



Zaciskarka automatyczna



do tulejek kablowych, zacisk czworokątny z obrotową głowicą zaciskową

Z 62 0 06

Nr zam.	mm	mm ²	AWG	
45223	193	0.08 - 16	28 - 5	1

Do obróbki tulejek kablowych z kołnierzem izolacyjnym lub bez według DIN 46228, EN 50027.



Zaciskarka automatyczna



do tulejek kablowych, zacisk sześciokątny

Z 62 0 06

Nr zam.	mm	mm ²	AWG	
41246	210	0.08 - 16	28 - 5	1


Do obróbki tulejek podwójnych i kablowych z kołnierzem izolacyjnym lub bez według DIN 46226, EN 50027

Zaciskarka



do izolowanych końcówek kablowych i styków

Z 62 0 06

Nr zam.	mm	mm ²	AWG	
33841	220	0.5 - 6	20 - 10	1

Do obrabiania końcówek kabla w formie trzpienia z tuleją izolacyjną wg DIN 46231, końcówek kabla w formie pierścienia z tuleją izolacyjną wg DIN 46237, tulei wtykowych z tuleją izolacyjną wg DIN 46245 część 1-3.



Nożyce dla rzemieślników

Piła ręczna kabłąkowa electric



4
pcs



z funkcją zaciskania

Z 71 7 06

Nr zam.	mm	mm ²	SB	
41923	160	50	x	5

izolowana z trzema brzeszczotami o długości 150 mm

246176

Nr zam.		mm	SB	
43125	150	280	x	1

Produkowany zgodnie z IEC 60900.





**Wysokowydajne szczypce do cięcia bocznego
BiCut® Industrial z DynamicJoint®**



przetącalne

Z 18 0 02

Nr zam.	mm	"	✂	Ø mm	📦
38982	200	8"	21	3	5

DIN ISO 5749.



Wzmocnione szczypce do cięcia bocznego Industrial z DynamicJoint®

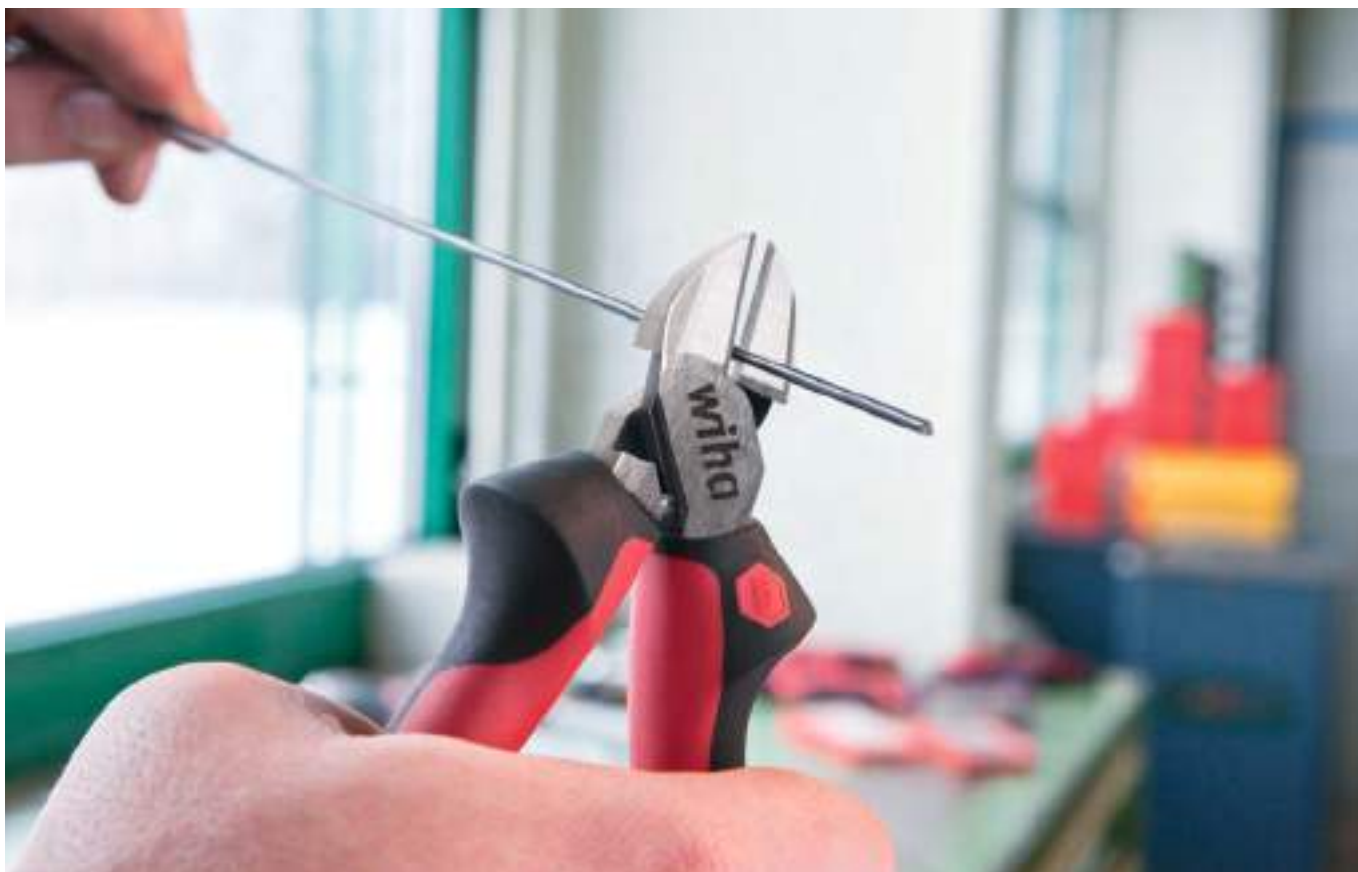


ze sprężyną rozwierającą z możliwością włączania i wyłączania

Z 16 3 02

Nr zam.	mm	"		Ø mm		
41327	200	8"	19	2.8	x	5




DIN ISO 5749.



Szczypce do cięcia bocznego Industrial z DynamicJoint®



Z 12 1 02

Nr zam.	mm	"		Ø mm		
43456	160	6 1/2"	17	2	x	5
43461	180	7"	18	2.3	x	5

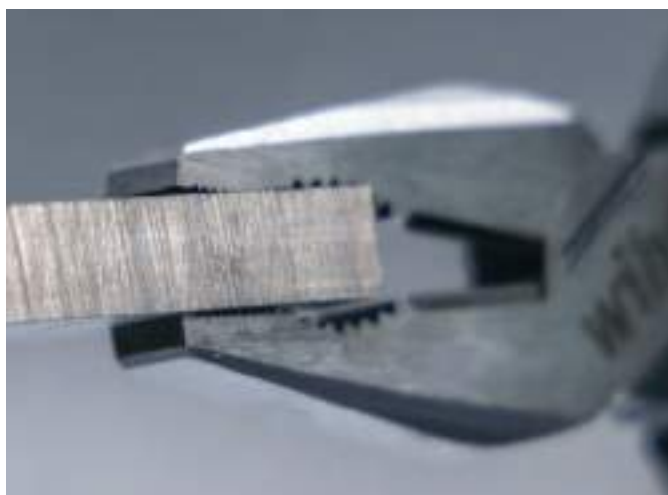
DIN ISO 5749.



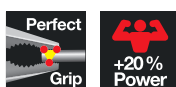
INFOBOX:
DynamicJoint®



- Innowacyjna i wyjątkowa konstrukcja przegubu
- Skuteczne i mocne cięcie (w porównaniu do szczypiec bez Dynamic Joint)



Szczypce uniwersalne Industrial z DynamicJoint® i OptiGrip



z bardzo długim ostrzem

Z 01 0 02

Nr zam.	mm	"	mm	mm	SB	
34307	180	7"	16	1.8	x	5

DIN ISO 5746.

Szczypce nastawne Industrial



regulowane przyciskiem

Z 22 0 02

Nr zam.	mm	"	"	mm	SB	
34518	250	10"	2"	50 mm	x	5
36988	300	12"	2 1/2"	63 mm	x	5

DIN ISO 8976.



Zestaw szczypiec Classic



**szczypce uniwersalne, szczypce półokrągłe,
szczypce do cięcia bocznego 3-cz.**

Z99000101

Nr zam.



26850

1

Szczypce uniwersalne Classic z DynamicJoint® i OptiGrip z bardzo długim ostrzem 180 mm, 7" (26706)



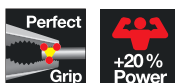
Szczypce do cięcia bocznego Classic z DynamicJoint® 160 mm, 6 1/2" (43332)



Szczypce półokrągłe Classic z ostrzem prostym 160 mm, 6 1/2" (26718)

DIN ISO 5746, DIN ISO5749, DIN ISO 5745

3
pcs





- Bezpieczny i pewny chwyt pierścieni zabezpieczających
- Najwyższe bezpieczeństwo procesu

Zestaw szczypiec Classic z MagicTips®



szczypce do pierścieni zabezpieczających 4-cz.

Z99000701

Nr zam.



34708

1



Szczypce Classic z MagicTips do pierścieni zabezpieczających do pierścieni wewnętrznych (otwory), proste J 1, 140 mm (34689) / J 2, 180 mm (34690)



Szczypce Classic z MagicTips do pierścieni zabezpieczających do pierścieni zewnętrznych (wały), proste A 1, 140 mm (34699) / A 2, 185 mm (34700)

z blokowaniem zabezpieczającym MagicTips®
DIN 5256 C, DIN 5254 A.

4
pcs







Klucz szczękowy Classic



Z 25 0 01

Nr zam.	mm			
40923	250	10"	46 mm	5



- Mechanizm samohamowny poczynając od rozmiaru 17
- Odpowiedni dla osób prawo i lewo ręcznych
- Gładkie szczęki dostosowane do delikatnych powierzchni
- Wykonywanie połączeń śrubowych w jednym ruchu
- Wszechstronne zastosowanie



Zestaw pęset SMD Professional ESD



mieszany 5-cz. wraz z kasetą

ZP99014002

Nr zam.



32349

1

Pęseta uniwersalna Professional ESD typ AA 130 mm (32318)

Pęseta precyzyjna Professional ESD typ PSF 130 mm (32325)

Pęseta SMD Professional ESD typ 13 120 mm (32340)

Pęseta SMD Professional ESD typ 59 117 mm (32344)

Kaseta

DIN EN 61340-5-1.

5
pcs



- Odprowadzanie ładunków elektrycznych
- Ochrona elementów elektronicznych
- Zgodnie z normą IEC 61340-5-1
- Rezystancja powierzchniowa $10^6 - 10^9$ omów






Szczypce do cięcia bocznego Electronic



szeroka, ostro zakończona główka bez uskoku

Z 41 1 03

Nr zam.	mm	"		Ø mm		
27391	130	5 1/2"	3	1.3	x	5




DIN ISO 9654.

Szczypce do cięcia bocznego Electronic



bardzo wąska, ostro zakończona główka bez uskoku


Z 40 0 03

Nr zam.	mm	"		Ø mm		
27388	128	5 1/8"	2	0.8	x	5

DIN ISO 9654.



Wydajność cięcia naszych szczypiec.

Drut miękki Tworzywo sztuczne, miedź, aluminium, kabel elektryczny, drut srebrny					Średnio twardy Gwoździe żelazne, śruby mosiężne, plot z siatki drucianej				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
 <p>Szczypce do cięcia bocznego Electronic</p>									



Właściwości tnące szczypiec podane są w postaci wartości orientacyjnych wynikających z zastosowań praktycznych



Młotki, wybijak otworów i narzędzia pomiarowe

Optymalne przenoszenie siły i precyzja wymiarów roboczych.

Dzięki perfekcyjnemu wyważeniu, młotek dla elektryków firmy Wiha zapewnia doskonały balans i idealnie nadaje się do stosowania w warunkach ograniczonej przestrzeni roboczej. Układanie kabli i wbijanie kołków bez powodowania uszkodzeń oraz usuwanie uchwyty kablowych i gwoździ, staje się dziecinnie proste. Dzięki trzonkowi wyposażonemu w skalę, opracowany przez firmę Wiha mobilny wybijak otworów na kołki, umożliwia wykonywanie precyzyjnie zwymiarowanych otworów o żądanej głębokości – zawsze i wszędzie, w sposób czysty i bezpyłowy w porównaniu z rozwiązaniami mechanicznymi. Narzędzia pomiarowe firmy Wiha okazują się niezawodnymi pomocnikami przy montażu instalacji elektrycznych. Zastosowanie poziomicy dla elektryków firmy Wiha ułatwia zaznaczanie odstępów pomiędzy maks. czterema gniazdkami podtynkowymi. Poziomicę tę wyróżnia wyjątkowa łatwość wymiarowania oraz doskonała widoczność wskaźników poziomu.

"Poziomica firmy Wiha to prawdziwy hit! Nawet podczas dokonywania pomiarów ponad głową mam dobrą widoczność wskaźnika poziomu. Ponadto podczas znakowania nie muszę przerywać pracy."
 Ralf Kästle



Młotek z miękkim obuchem zestaw Safety



z różnymi rodzajami obuchów 9-cz. wraz z kasetą

832B801

Nr zam.



44008

1

1 x Młotek z miękkim obuchem Safety średnio miękki/twardy z trzonem z drewna hikory, okrągła końcówka młotka

1 x Końcówka młotka miękka okrągła do młotka z miękkim obuchem Safety

1 x Końcówka młotka średnio miękka okrągła do młotka z miękkim obuchem Safety

2 x Końcówka młotka średnio twarda okrągła do młotka z miękkim obuchem Safety

1 x Końcówka młotka twarda okrągła do młotka z miękkim obuchem Safety

1 x Końcówka młotka bardzo twarda okrągła do młotka z miękkim obuchem Safety

 1 x 6.0 mm

1 x Kasetą

Certyfikat GS.



INFOBOX:

System kolorowych oznaczeń końcówek młotków Wiha

Końcówka młotka

Zakres zastosowań

Miękka (niebieska)

Do materiałów delikatnych, np. do montażu mebli zabudowy wnętrz, lekkich prac montażowych. Materiał: elastomer.

Średnio miękka (czarna)

Do materiałów trwałych, np. do prac brukarskich, układania glazury, suchej zabudowy. Materiał: kauczuk.

Średnio twarda (żółta)

Uniwersalne zastosowanie, np. do montażu narzędzi i maszyn, naprawy pojazdów, prac blacharskich i montażowych. Materiał: poliuretan.

Twarda (pomarańczowa)

Przy wysokich obciążeniach, np. do prac montażowych i demontażowych, prac budowlanych, prac warsztatowych. Materiał: octan celulozy.

Bardzo twarda (biała)

Przy mocnej sile uderzenia, np. do zastosowań w przemyśle ciężkim i budowlanym, przy wykonywaniu form, budowie dróg, do prac w ogrodzie lub w plenerze. Materiał: poliamid.

Szczegółową instrukcję na temat wymiany można znaleźć na stronie www.wiha.com/pl/pl/wiedza/do-pobrania/





Młotek z miękkim obuchem Safety średnio miękki/twardy



z trzonem z drewna hikory, okrągła końcówka młotka

832-15

Nr zam.	● ↓	⚡	mm	g ↓	🏠
26653	30	87	290	272	5
26654	40	110	325	620	5

Certyfikat GS.

Młotek z miękkim obuchem Safety średnio miękki/twardy



z trzonem z drewna hikory, okrągła końcówka młotka

832-38

Nr zam.	● ↓	⚡	mm	g ↓	🏠
26611	30	87	290	306	5

Certyfikat GS.



Młotek z miękkim obuchem bezodrutowy



z trzosem z drewna hikory, okrągła końcówka młotka

Nr zam.	● ↓	⚡	mm	g ↓	📦
02093	30	115	350	436	5
02097	50	135	385	1085	2
02098	60	165	420	1710	2

Certyfikat GS.

Bezodrutowy młot kowalski z obuchem średnio twardym



z trzosem z drewna hikory, okrągła końcówka młotka

Nr zam.	● ↓	⚡	mm	g ↓	📦
02101	80	205	880	4580	2

Certyfikat GS.



**Młotek z miękkim obuchem FibreBuzz®
bezodrzutowy, bardzo twardy**

z wymienną końcówką

8041

Nr zam.	● ↓	g	🏠
44598	40	730	1

Standard GS zgodnie z DIN 5134



- Perfect Grip
- Impact Protection
- Hollow Shaft
- Fibreglass reinforced
- Dead-blow
- Perfect Balance









Młotek dla elektryków



z końcówką młotka 300 g w opakowaniu blistrowym

846

Nr zam.		 mm	 g	
42071	23.9	283	500	4



Zestaw wybijak otworów SoftFinish®



z trzonem okrągłym 6 mm i 4 kołkami

SB534S5

Nr zam.



41289

1

- 1 x Wkrętak do pobijania do wykonywania otworów na kołki
- 2 x 30 mm kołek / 2 x 40 mm kołek





Poziomica dla elektryków



40 cm

246

Nr zam.

mm

g



42074

400

330

1





Przymiar składany dla elektryków Longlife 2 m

metryczny, 10 ogniw

4102008

Nr zam.				
42068	15	pomarańczowy	135	10





Przymiar składany Longlife® Plus Composite 2 m



metryczny, 10 ogniw

4102005

Nr zam.				
37067	15	czerwony / czarny	124	10

Wiha Lista produktów wg numerów zamówienia

Nr zam.	Strona	Nr zam.	Strona	Nr zam.	Strona	Nr zam.	Strona
0		32311	138	41289	191	43850	115
00833	70	32349	178	41327	173	43851	116
00834	70	33738	104	41330	160	43852	117
00953	119	33741	104	41479	87	43879	30
01034	74	33744	104	41824	129	43895	100
01299	73	33841	170	41827	131	43898	91
02093	187	33969	35	41830	128	44008	184
02097	187	34307	174	41831	128	44106	67
02098	187	34518	174	41832	130	44128	25
02101	187	34614	89	41834	130	44129	26
02568	78	34686	134	41923	171	44198	41
03591	105	34708	176	42062	166	44240	168
03988	80	35389	69	42068	194	44241	168
03992	118	36389	34	42071	190	44242	168
07152	73	36455	69	42074	193	44309	54
07153	73	36558	69	42115	127	44318	45
07155	73	36791	84	42116	127	44319	53
07192	118	36988	174	42136	127	44351	46
07943	135	37067	195	42137	127	44423	39
2		38074	86	42989	71	44574	37
21250	75	38362	69	42990	76	44598	188
23037	109	38605	102	42991	76	44661	150
23041	109	38606	102	42997	76	44665	151
23049	109	38612	97	43023	143	44684	149
24852	122	38613	97	43024	142	44685	147
25477	70	38637	157	43025	144	44753	152
26252	136	38853	158	43125	171	45215	49
26611	186	38982	172	43153	67	45216	52
26653	186	38984	159	43156	67	45217	51
26654	186	39049	133	43159	67	45218	50
26850	175	39056	133	43161	66	45219	48
26852	156	39060	133	43162	66	45220	56
26893	89	39971	136	43167	65	45221	57
26920	79	4		43456	173	45222	56
27388	179	40523	29	43458	161	45223	169
27391	179	40674	85	43461	173	45292	103
27418	164	40923	177	43463	161	45296	98
27422	165	41002	72	43465	33	45620	119
27423	165	41003	69	43613	101	45622	123
27425	165	41158	97	43631	47		
27431	162	41230	64	43664	162		
27437	166	41231	62	43666	162		
27820	106	41232	63	43707	77		
29234	90	41233	63	43797	54		
29466	71	41235	97	43798	55		
3		41245	69	43847	121		
31499	110	41246	170	43848	120		
32310	138	41286	58	43849	115		

Wiha Lista produktów wg numerów artykułu

Nr części	Strona
246	193
246176	171
24670	58
4102005	195
4102008	194
800	187
800V	187
8041	188
832-15	186
832-38	186
846	190
SB24628	138
SB24629	138
SB25513	54
SB2551301	54
SB25514	55
SB25515	53
SB25516	52
SB25517	51
SB25541	50
SB25542	49
SB25551	48
SB25561	56
SB25562	57
SB25563	56
SB40010	78
Z 01 0 02	174
Z 01 0 06	164
Z 05 0 06	165
Z 05 1 06	165
Z 12 1 02	173
Z 12 1 06	161
Z 14 0 06	162
Z 14 1 06	158
Z 16 3 02	173
Z 16 3 09	160
Z 18 0 02	172
Z 18 0 06	159
Z 22 0 02	174
Z 25 0 01	177
Z 40 0 03	179
Z 41 1 03	179
Z 50 3 06	162
Z 55 0 06	166
Z 57 0 06	166
Z 62 0 06	169, 170
Z 71 7 06	171
Z 72 0 06	168

Nr części	Strona
Z 73 2 06	168
Z 74 0 06	168



Objaśnienie symboli

Profil roboczy

	Nasadka trójkątna
	Sześciokąt zewnętrzny
	Nasadka czworokątna
	Gniazdo sześciokątne
	Sześciokąt wew. z otworem (Tamper Resistant)
	Gniazdo sześciokątne z bolcem
	Wiertło stożkowe do rozwiercania
	Wiertła do gwintowania kombi
	Pentalobe PL
	Typ Y
	Phillips PH (nacięcie krzyżowe)
	Pozidriv PZ (nacięcie krzyżowe)
	Czworokąt
	Okrągła końcówka
	Płaski
	Nakrętka rowkowa
	SIT
	Spanner
	Wiertło spiralne
	Trzon poszerzany
	Torq-Set®
	TORX®
	TORX® Tamper Resistant (z otworem)
	TORX PLUS®
	Tri-Wing®
	Wieloząb
	Końcówka czworokątna
	Xeno SL/PZ

Groty

	Nasadka czworokątna
	Czworokąt
	System mocujący G7
	Gwint
	SDS-Plus®
	Sześciokątny

Zestawy

	Sześciokąt zewnętrzny
	Czworokąt
	Nasadka trójkątna
	Nasadka czworokątna
	Zacisk owalny
	Sześciokątny
	Zacisk trzpieniowy
	Doppelbart
	Gniazdo sześciokątne
	Obcinak
	Phillips PH (nacięcie krzyżowe)
	Pozidriv PZ (nacięcie krzyżowe)
	Płaski
	Ostrze z zaokrągleniem
	Ostrze bez zaokrąglenia
	Cięcie czołowe w szczypcach do zdejmowania izolacji
	Szczęki płaskie
	Szczęki półokrągłe
	Kwadratowe ostrze
	TORX®
	Xeno SL/PH
	Xeno SL/PZ

Electro

	Wskazanie faz
	Nadaje się do fotowoltaiki
	Prąd kontrolny
	Pomiar wartości względnych
	Stopień ochrony
	Prąd awaryjny
	Bezpiecznik
	Napięcie V AC min. – maks.
	Napięcie V DC min. – maks.
	Zakres napięcia pomiędzy fazami
	Natężenie A AC
	Natężenie A DC
	Pobór prądu
	Pomiar temperatury
	Ochrona przed zbyt wysokim napięciem
	Światło UV
	Stopień zabrudzenia
	Ostrzeżenie
	Rezystancja (Ω)
	Rezystancja (pole tekstowe)
	2 zakresy pomiarowe
	Sygnał akustyczny
	Reklama
	Certyfikat ATEX
	Automatyczne włączanie
	Pomiar AVG
	Typ baterii
	Wskazanie poziomu baterii
	Zużycie baterii
	Bezdotykowa kontrola napięcia
	Temperatura robocza
	Zasilanie bateryjne
	Data HOLD
	Dioda Test
	Wyświetlacz
	Wskazanie pola wirującego
	Test pola wirującego
	Badanie ciągłości obwodu
	Test ciągłości

	Czas działania
	Jednobiegunowy test fazy
	Nadaje się do elektromobilności
	Kontrola FI
	Częstotliwość (Hz)
	Średnica rękojeści
	Podświetlenie tła
	Wysokość n.p.m.
	Wbudowana latarka
	Pojemność (mF)
	Temperatura składowania
	Światło laserowe
	Rozdzielczość LCD
	Zakres LCD
	Dokładność LCD
	Wskazanie przepiętowania LCD
	LED wskazania ELV
	LED i sygnał dźwiękowy
	Wilgotność
	Maks. napięcie wejściowe na fazę (Lx) między fazą a przewodem neutralnym (N)
	Maks. tolerowane napięcie
	Ustawianie zakresu pomiarowego
	Tryb pomiarowy
	Kategoria pomiaru
	Przewody pomiarowe
	Pomiar min.
	Napięcie znamionowe
	Sygnał optyczny
	Płaski
	TORX®

TORX®, TORX PLUS® = zarejestrowane znaki towarowe firmy ACUMENT Global Technologies B.V.
 ACR /AOT, Tri-Wing®, Torq-Set® = zarejestrowane znaki towarowe firmy Phillips Screw Company
 Pozidriv = zarejestrowany znak towarowy firmy European Industrial Services Ltd.

Moment dokręcania

	Sześciokąt zewnętrzny
	Gniazdo sześciokątne
	Czworokąt
	Phillips PH (nacięcie krzyżowe)
	Pozidriv PZ (nacięcie krzyżowe)
	Płaski
	TORX®
	TORX PLUS®
	Xeno SL/PZ

Narzędzia wielofunkcyjne

	Gniazdo sześciokątne
	Czworokąt
	Sześciokąt zewnętrzny
	Czworokąt
	Phillips PH (nacięcie krzyżowe)
	Pozidriv PZ (nacięcie krzyżowe)
	Płaski
	TORX®
	Xenon SL/PZ

Klucze sześciokątne

	Gniazdo sześciokątne
	TORX®

Bity

	Sześciokąt zewnętrzny
	Maks. Moment dokręcania [Nm]
	Długość całkowita
	Gniazdo sześciokątne
	Pentalobe PL
	Phillips PH (nacięcie krzyżowe)
	Pozidriv PZ (nacięcie krzyżowe)
	Płaski
	TORX®

Mechanical Tools

	Sześciokąt zewnętrzny
	Czworokąt
	Gniazdo sześciokątne
	Phillips PH (nacięcie krzyżowe)
	Pozidriv PZ (nacięcie krzyżowe)
	Płaski
	TORX®

Szczypce

	American Wire Gauge
	maks. powierzchnia przekroju / Obszar usuwania izolacji
	Maks. średnica
	Długość krawędzi tnących
	Zacisk owalny
	Zacisk sześciokątny
	Zacisk czworokątny
	Sprężyny
	Obcinak
	Ostrze z zaokrągleniem
	Ostrze bez zaokrąglenia
	Cięcie czołowe w szczypcach do zdejmowania izolacji
	Szczęki półokrągłe
	Średnica rury
	Rozwartość klucza
	Siła cięcia
	Pierścień zabezpieczający (zewnątrzny)
	Pierścień zabezpieczający (wewnętrzny)

Młotki, wybijak otworów i narzędzia pomiarowe

	Szerokość ogniw
	Końcówka młotka okrągła
	Kolor
	Szerokość młotka

Informacje ogólne

	Ilość w opakowaniu
	Długość całkowita
	Średnica
	Masa g
	Wersja SB
	Długość całkowita cal



Objaśnienie symboli

Informacje ogólne

	Zalecane dla elektryków, nieizolowane
	Możliwość rozbudowy i kompatybilność z produktami EVF
	Certyfikat VDE
	Certyfikat ESD
	Test napięcia
	Test udarowy po schłodzeniu
	Kontrola elektrycznych właściwości izolacyjnych
	Kontrola ciśnienia
	Kontrola przyczepności powłoki izolacyjnej
	Kontrola właściwości palnych
	Certyfikat bezpieczeństwa (znak GS)

Zestawy

	Stabilność skrzynki narzędziowej
	Możliwość ciągnięcia walizki narzędziowej na kółkach
	Forma walizki
	Automatyczny zawór kompensacyjny powietrza
	Rozwiązanie polecane przez niemieckich lekarzy i terapeutów stowarzyszenia AGR
	DynamicJoint® - Innowacyjna unikalna konstrukcja przegubu
	Narzędzie do zacisków sprężynowych
	Wzmocnione szczypce do cięcia bocznego z DynamicJoint®
	OptiGrip - Trzypunktowe podparcie
	Dostęp do głęboko położonych śrub
	1/2 cala
	3/8 cala
	1/4 cala
	Przeznaczony do eMobility

Electro

	Światło LED
	Światło UV
	Laser do określenia pozycji
	Wolne ręce dzięki zaciskowi mocującemu
	Wolne ręce dzięki magnesowi
	Rozwiązanie polecane przez niemieckich lekarzy i terapeutów stowarzyszenia AGR
	3x szybszy w porównaniu do pracy ręcznej
	Funkcja ochrony materiału przełączalna 0,4 / 1,0 Nm
	Funkcja ochrony materiału 0,4 Nm
	2x szybszy w porównaniu do pracy ręcznej
	Bezpieczna praca do 1 000 V AC
	Grot elektryczny
	Ręczne dokręcanie śrub
	Standardowy akumulator
	Dostęp do głęboko położonych śrub
	Możliwość rozbudowy i kompatybilność z produktami EVF
	Przeznaczony do eMobility
	Automatyczna funkcja wyłączenia
	Pomiar pola wirującego (2 końcówki kontrolne)
	Pomiar pola wirującego (3 końcówki kontrolne)
	Do pomiarów w pojazdach hybrydowych i elektrycznych
	Wyłącznik ochronny FI, kontrola działania
	Bardzo głośny sygnał dźwiękowy

	Elastyczny kabel
	Zakres mikrowoltów
	Kontrola napięcia możliwa mimo pustej baterii
	Sygnał dźwiękowy z możliwością włączenia i wyłączenia
	Odpowiedni do kontroli domowych instalacji fotowoltaicznych
	Odpowiedni do kontroli wielkopowierzchniowych instalacji fotowoltaicznych
	Dla typów wtyczki C i F
	Zintegrowana funkcja latarki
	Sygnał dźwiękowy
	Podanie wartości skutecznej przy obwodach prądu przemiennego
	Bezpieczna praca do 1 000 V AC
	Optyczny sygnał świetlny

Wkrętaki

- Dostęp do głęboko położonych śrub
- Rozwiązanie polecane przez niemieckich lekarzy i terapeutów stowarzyszenia AGR

Momentu dokręcania

- Dokładność +6%
- Dokładność +10%
- Dostęp do głęboko położonych śrub
- Funkcja ochrony materiału
- Narzędzie do zacisków sprężynowych

Narzędzia wielofunkcyjne

- Szybki dostęp
- Kompaktowa i oszczędzająca miejsce konstrukcja
- Automatyczne otwieranie
- Bity podwójne
- Rozwiązanie polecane przez niemieckich lekarzy i terapeutów stowarzyszenia AGR
- slimTechnology - dostęp do głęboko położonych śrub
- Narzędzie do zacisków sprężynowych
- Regulowana długość trzonka

Klucze sześciokątne

- MagicRing® - funkcja trzymająca bez magnesu
- MagicSpring® - funkcja trzymająca bez magnesu
- Główka kulista odchylana aż do 25°
- Główka kulista TORX® odchylna aż do 25°
- Widoczne światło UV
- Szybki i prosty dostęp
- Kompaktowa i oszczędzająca miejsce konstrukcja
- Uchwyt dwukomponentowy
- Trzonek na całej długości
- Trzon boczny

Bity

- Nadaje się do wkrętarek udarowych
- 120-krotnie dłuższa żywotność
- Widoczność w świetle UV
- Kompaktowa i oszczędzająca miejsce konstrukcja
- Automatyczne otwieranie

Narzędzia dla mechaniki

- Z uchwytem
- Uzębienie drobne
- Pozycja szczęki zagięta pod kątem 15° - idealny do ciasnych miejsc
- Obroty w prawo/w lewo
- Mniejsze ryzyko obrażeń
- Rozwiązanie polecane przez niemieckich lekarzy i terapeutów stowarzyszenia AGR
- 1/2 cala
- 1/4 cala
- 3/8 cala

Młotki, wybijań otworów i narzędzia pomiarowe

- Optymalne wyważenie
- Miękkie zakończenie młotka
- Podważanie obejm kablowych
- Całkowicie obudowane
- Widoczność już od 10°
- Rozwiązanie polecane przez niemieckich lekarzy i terapeutów stowarzyszenia AGR
- Optymalne wyważenie
- Bezodrzutowy
- Materiał wzmocniony włóknem szklanym
- Rękojeść drążona - doskonała równowaga
- Ochrona przeciwdzierzeniowa
- Optymalna poręczność
- Widoczność w świetle UV

Szczypce

- Zakres usuwania izolacji
- Obróbka na określonej długości /średnicy
- Ograniczanie długości
- DynamicJoint® - Innowacyjna unikalna konstrukcja przegubu
- Wzmocnione szczypce do cięcia bocznego z DynamicJoint®
- OptiGrip - Trzypunktowe podparcie
- Skracanie, usuwanie płaszczka, zdejmowanie izolacji
- 2 funkcje 1 narzędzie
- 2 stopnie siły
- Obrotowy 360°
- Automatyczne dopasowanie
- Ochrona antykorozyjna
- Bezpieczna praca do 1000 V AC
- Funkcja trzymająca
- Zacisk czworokątny
- Zacisk sześciokątny



Zastrzega się możliwość zmian technicznych. Wszelkie ilustracje i grafiki, podane wymiary i wartości oraz odniesienia do norm, np. DIN/EN, są niewiążące. Wyklucza się odpowiedzialność prawną na ich podstawie. Zastrzegamy możliwość wystąpienia zmian, błędów drukarskich i pomyłek podczas produkcji katalogu. Wszystkie prawa własności firmy Wiha Werkzeuge GmbH do katalogu są zastrzeżone. Przedruk lub naśladowanie zawartych w nim tekstów, ilustracji lub szaty graficznej są zabronione. Obowiązują nasze Ogólne Warunki Handlowe (warunki sprzedaży, dostawy i płatności). Nasze OWH znajdują Państwo na stronie www.wiha.com

Wiha Werkzeuge GmbH**Obertalstraße 3-7**

78136 Schonach/Germany
Phone +49 77 22 959 0
Fax +49 77 22 959 159 Inland
Fax +49 77 22 959 155 Export
info.de@wiha.com
www.wiha.com

Wiha Tools Ltd.

841 Birchwood Boulevard
Warrington
WA3 7QU
Phone +44 15 27575 758
+44 15 27910 986
Fax +44 15 27910 023
info.uk@wiha.com
www.wiha.com/en

Wiha France SARL

Z. A. de Terrefort
33520 Bruges/France
Phone +33 55 6167 935
Fax +33 55 6167 936
servicecommercial@wiha.fr
www.wiha.com/fr

Wiha Nordic A/S

Korskildelund 6
2670 Greve/Denmark
Phone +45 70 238 045
info.nordic@wiha.com
www.wiha.com

WIHA IBERIA / Willi Hahn S.A.

Avda. Sant Julia, 1
Edifici Tilma oficina 17
08400 Granollers / Barcelona / Spain
Iberia@wiha.com
Tel. +34 93 131 66 18
www.wiha.com/es

Wiha Polska Sp. z o.o.

ul. Budowlanych 10 b
80-298 Gdańsk/Poland
Phone +48 58 7623 830
Fax +48 58 7623 900
info.pl@wiha.com
www.wiha.com/pl

Wiha in Russia

Phone +48 58 7623 830
Fax +48 58 7623 900
michal.moczynski@wiha.com
www.wiha.com

Willi Hahn Corp.

1348, Dundas Circle
Monticello, MN 55362/USA
Phone +1 76 32956 591
Fax +1 76 32956 598
cservice@wihatools.com
www.wihatools.com

Wiha Tools Canada Ltd.

394 Deerhurst Drive
L6T 5H9, Brampton, ON
Phone +1 86 64940 096
Fax +1 80 04947 456
info@wihatools.ca
www.wihatools.ca

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 64401 119
Fax +86 21 64401 112
info.cn@wiha.com.cn
www.wiha.com.cn

Wiha Finland Oy

Mäkituvantie 9
FI-01510 Vantaa Finland
Phone +358 44 231 9988
info.finland@wiha.com
www.wiha.com

Wiha Benelux

Phone +32 49 3505 450
Info.benelux@wiha.com
www.wiha.com

Wiha in Italia

Thoelke Rappresentanze Srl
Phone +39 03 32966 039
info.it@wiha.com
www.wiha.com/it

Premium Tools Australia Pty Ltd.

PO Box 63
Bargo, NSW 2574
Phone +61 02 46841 460
Fax +61 02 80887 272
sales@wiha.com.au
www.wiha.com.au

Premium Tools (NZ) Ltd.

Unit 5C 89 Elllice Road
Wairau Valley
Auckland, New Zealand
Phone +64 09 4442 560
Fax +64 09 3550 411
sales@wiha.co.nz
www.wiha.co.nz