

Nowości

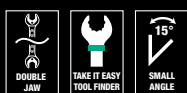
Wiosna / Lato 2023



Niezawodne przytrzymanie

Klucz płasko-oczkowy Joker lub klucz płaski dwustronny z odchyloną o 7,5° końcówką otwartą. W nowo zaprojektowanym uchwycie, który niezawodnie trzyma klucze.

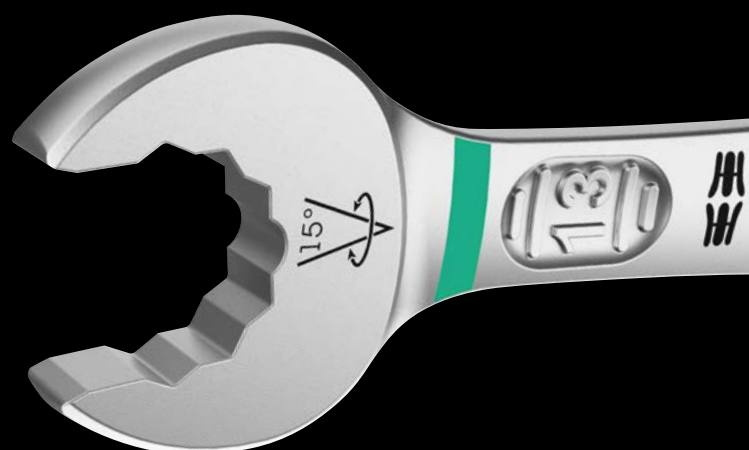
Klucz płaski dwustronny Joker 6005



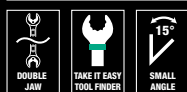
Zastosowanie: do śrub i nakrętek sześciokątnych

Wykonanie: klucz płaski dwustronny; główki klucza odchylone od osi klucza pod kątem 7,5°; z systemem wyszukiwania narzędzi Wera „Take it easy”; system oznaczenia kolorystycznego narzędzi według rozmiaru

		mm	mm	mm	mm
05020310001		6	16	7	17,7
05020311001		8	19	9	21
05020312001		10	23	11	25
05020313001		12	26	13	27



Zestaw kluczy płaskich dwustronnych 6005 Joker 4 Set 1



Zestaw kluczy płaskich dwustronnych, główki klucza odchylone od osi klucza pod kątem 7,5°

Zestaw 4-częściowy

W praktycznym uchwycie

05020314001		
6005 Joker Double	1x 6x7x111,8; 1x 8x9x122,2; 1x 10x11x137,3; 1x 12x13x166	

Zestaw kluczy płasko-oczkowych 6003 Joker 4 Set 1



Zestaw kluczy płasko-oczkowych, strona otwarta odchylona od osi klucza pod kątem 7,5°

Zestaw 4-częściowy

W praktycznym uchwycie

05020228001		
6003 Joker	1x 8x115; 1x 10x125; 1x 12x148; 1x 13x160	



Zestaw kluczy płasko-oczkowych 6003 Joker 4 Imperial Set 1



Zestaw kluczy płasko-oczkowych, strona otwarta odchylona od osi klucza pod kątem 7,5°

Zestaw 4-częściowy

W praktycznym uchwycie

05020229001	
6003 Joker Imperial	1x 5/16"x115; 1x 3/8"x125; 1x 7/16"x135; 1x 1/2"x160

Bezpieczne przechowywanie i łatwe wyjmowanie



Odporny na zużycie materiał uchwytu gwarantuje pewne mocowanie kluczy i jednocześnie łatwe ich wyjmowanie.



Do pracy w wąskich przestrzeniach



Dwustronny klucz płasko-oczkowy Joker 6005 ze specjalną geometrią szczęk, strona otwarta klucza odchylona o 7,5° i geometria podwójnego sześciokąta sprawiają, że przyłożenie klucza przy powtarzanych kilkakrotnie obrotach o 180° wokół osi wzdłużnej jest dwa razy łatwiejsze. Nakrętki

lub łby śrub mogą być "chwytane" co 15°. Po każdym obrocie Joker 6005 sam znajduje odpowiedni punkt przyłożenia.



Wszystko, czego potrzebujesz!

Zestaw z grzechotką 8100 SB All-in-Zyklop Speed $\frac{3}{8}$ " nadaje się do wszelkich zadań związanych z wkręcaniem.



Zestaw z grzechotką Zyklop Speed 3/8" 8100 SB All-in

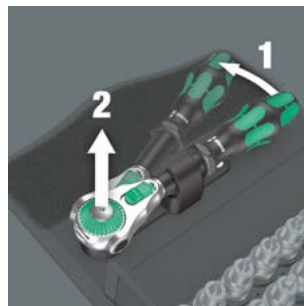


Zestaw 35-częściowy w kompaktowym i wytrzymałym etui tekstylnym niepowodującym zarysowań powierzchni. Niewielki rozmiar i waga zapewniające jeszcze większą mobilność.

1 grzechotka Zyklop-Speed 3/8", 14 kluczy nasadowych Zyklop z funkcją przytrzymywania do śrub z łbem sześciokątnym, 9 kluczy nasadowych trzpieniowych Zyklop z funkcją przytrzymywania do śrub i wkrętów z gniazdem TORX®, 8 kluczy nasadowych trzpieniowych Zyklop z funkcją przytrzymywania do śrub i wkrętów z gniazdem sześciokątnym, 1 przedłużka Zyklop "flexible-lock" z tuleją szybkoobrotową, długa, 1 przedłużka wahlowa Zyklop, 1 przyrząd do usuwania nakrętek z kluczy nasadowych

05003536001		
○	8000 B	1x 3/8"x199,0
⊗	8794 B	1x 3/8"x76,0
⊗	8796 LB	1x 3/8"x200,0
●	8790 HMB HF	1x 6,0x29,0; 1x 7,0x29,0; 1x 8,0x29,0; 1x 9,0x29,0; 1x 10,0x29,0; 1x 11,0x29,0; 1x 12,0x29,0; 1x 13,0x29,0; 1x 14,0x29,0; 1x 15,0x29,0; 1x 16,0x29,0; 1x 17,0x29,0; 1x 18,0x29,0; 1x 19,0x29,0
⊗	8767 B HF	1x TX 10x35,0; 1x TX 15x35,0; 1x TX 20x35,0; 1x TX 25x35,0; 1x TX 27x35,0; 1x TX 30x35,0; 1x TX 40x35,0; 1x TX 45x38,5; 1x TX 50x38,5
○	8740 B HF	1x 3,0x35,0; 1x 4,0x35,0; 1x 5,0x35,0; 1x 6,0x35,0; 1x 7,0x38,5; 1x 8,0x38,5; 1x 9,0x38,5; 1x 10,0x38,5
	Narzędzie do usuwania nakrętek	1x 14,0x43,0
	Zestaw rzepów 240	1x 50,0x240,0

Łatwy demontaż grzechotki



System twist-to-unlock umożliwia łatwe wyjęcie grzechotki.



Grzechotka posiada wychylną główkę



Grzechotka posiada wychylną główkę, którą można zablokować w każdej pozycji dzięki umieszczoneму z obu stron przełącznikowi blokady. Gwarantuje to bezproblemową pracę nawet w bardzo ciasnych lub trudno dostępnych przestrzeniach montażowych, zapewniając wystarczającą

przeźren dla ruchu ręki. Główkę można ustalić w pozycji 0°, 15° i 90° w lewo oraz prawo, dzięki czemu zapewniona jest bezpieczna praca bez ryzyka „wyślizgiwania się” główki grzechotki.



Klucz nasadowy z funkcją przytrzymywania do śrub sześciokątnych



Śruba sześciokątna jest przytrzymywana w kluczu nasadowym za pomocą dwóch kulek zamocowanych na sprężynie oraz trwale elastycznej, wytrzymałej koszulki termokurczliwej, która jest chroniona przed uszkodzeniami mechanicznymi przez kołnierzyk stalowy. Szczególnie pomocne w wąskich

przeźreniach, gdzie nie można przytrzymać śruby drugą ręką.



Klucze nasadowe z grotami do śrub z gniazdem sześciokątnym, z funkcją przytrzymywania



Śruba sześciokątna jest przytrzymywana w kluczu nasadowym za pomocą umieszczonej na grocie kulki zamocowanej na sprężynie. Szczególnie pomocne w wąskich przestrzeniach, gdzie nie można przytrzymać śruby drugą ręką.

Kraftform Kompakt 60 Tool Finder



Wprowadza kolor do życia codziennego

Zestaw bitów Kraftform Kompakt 60 Tool Finder z bitami z oznaczeniem kolorystycznym „Take it easy“ o długości 89 mm.

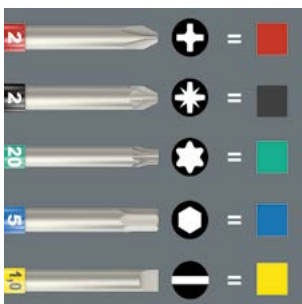
Etui składane z bitami o długości 89 mm, większość z systemem wyszukiwania narzędzi Wera „Take it easy“: oznaczenie kolorystyczne profilu i rozmiaru ułatwia znalezienie odpowiedniego bitu

1 rękojeść 816 R Kraftform z uchwytem szybkowymiennym Rapidaptor

Zestaw 17-częściowy



System wyszukiwania narzędzi Wera „Take it easy“



System wyszukiwania narzędzi „Take it easy“ z oznaczeniem kolorystycznym rozmiarów ułatwia i przyspiesza odnajdywanie właściwego narzędzia.

05059303001		
⊙	816 R	1x 1/4"x119
⊕	851/4 Z PH Take it easy	1x PH 1x89; 1x PH 2x89
⊕	Bity 851/4 PH Ni	1x PH 3x89
⊕	855/4 Z PZ Take it easy	1x PZ 1x89; 1x PZ 2x89
⊕	Bity 855/4 PZ Ni	1x PZ 3x89
⊕	867/4 Z TORX® BO Take it easy	1x TX 10x89; 1x TX 15x89; 1x TX 20x89; 1x TX 25x89; 1x TX 30x89
○	840/4 Z Hex-Plus Take it easy	1x 3,0x89; 1x 4,0x89; 1x 5,0x89
○	Bity 840/4 Hex-Plus Ni	1x 6,0x89
⊖	800/4 Z Take it easy	1x 1,0x5,5x50
	Zestaw rzepów 70	1x 50,0x70,0

Wymiana trzpieni jeszcze nigdy nie była łatwiejsza

Kompaktowe zestawy trzpieni
wymiernych Kraftform
Kompakt ze stali nierdzewnej
do pracy pod napięciem.



Do montażu stali nierdzewnej stosować narzędzia ze stali nierdzewnej!



Rozwiązanie problemu korozji: do montażu stali nierdzewnej stosować narzędzia ze stali nierdzewnej! Narzędzia Wera produkowane ze stali nierdzewnej eliminują ryzyko powstawania nieestetycznej korozji nalotowej.



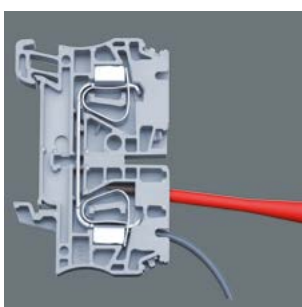
Indywidualne testy poprzez zanurzenie



Narzędzia w zestawach Kraftform Kompakt VDE są indywidualnie testowane 10000 V zgodnie z IEC 60900. Dziesięciokrotnie wyższe obciążenie pomiarowe 10000 V gwarantuje bezpieczeństwo pracy pod maksymalnym dopuszczalnym napięciem 1000 V.



Zredukowana średnica



Izolowane, o zredukowanej średnicy, do pracy w głębokich otworach, testowane zgodnie z normą IEC 60900.

Kraftform Kompakt VDE Stainless 17 extra slim 1



2 rękojeści 3817 VDE Stainless Kraftform wyłącznie do trzpieni wymiernych Wera VDE

15 trzpieni wymiernych Kraftform Kompakt VDE ze stali nierdzewnej (każdy o długości 154 mm), PH 1, PH 2, PZ 1, PZ 2, PZ/S #1, PZ/S #2, TX 15, TX 20, TX 25, do śrub z rowkiem 0,6 x 3,5, 0,8 x 4,0 i 1,0 x 5,5 ze zintegrowaną izolacją ochronną i zredukowaną średnicą trzpienia umożliwiającą dotarcie do głęboko położonych elementów śrubowych i sprężyn

Zestaw 17-częściowy

05059041001		
●	3817 VDE Stainless	2x 9x98
+	Kraftform Kompakt VDE 3062 IS	1x PH 1x154; 1x PH 2x154
+	Kraftform Kompakt VDE 3065 IS PZ	1x PZ 1x154; 1x PZ 2x154
+	Kraftform Kompakt VDE 3065 IS PZ/S	1x # 1x154; 1x # 2x154
⊕	Kraftform Kompakt VDE 3067 i TORX®	1x TX 10x154
⊕	Kraftform Kompakt VDE 3067 IS TORX®	1x TX 15x154; 1x TX 20x154; 1x TX 25x154
⊖	Kraftform Kompakt VDE 3060 i	1x 0,4x2,5x154; 1x 1,2x6,5x154
⊖	Kraftform Kompakt VDE 3060 IS	1x 0,6x3,5x154; 1x 0,8x4,0x154; 1x 1,0x5,5x154
	Zestaw rzepów 70	1x 50,0x70,0



817 SB Rękojeść Kraftform VDE



TERAZ DOSTĘPNE NA BLISTRZE DO POWIESZENIA NA ŚCIANCE DO SPRZEDAŻY W SYSTEMIE SAMOBSŁUGI

Kraftform Kompakt VDE Stainless 8 extra slim 1



Rękojeść izolowana VDE Stainless Kraftform 3817 wyłącznie do wymiennych trzpieni VDE firmy Wera

7 trzpieni wymiennych Kraftform Kompakt VDE Stainless (o długości 154 mm), TX 15, TX 20 i TX 25 ze zredukowaną średnicą i zintegrowaną izolacją ochronną, zapewniające dostęp do głęboko położonych połączeń śrubowych i sprężyn

Zestaw 8-częściowy

05059040001	
●	3817 VDE 1x 9x98 Stainless
⊕	Kraftform Kom- 1x TX 8x154; 1x TX 9x154; 1x TX 10x154; pakt VDE 3067 1x TX 30x154 i TORX®
⊕	Kraftform Kom- 1x TX 15x154; 1x TX 20x154; 1x TX 25x154 pakt VDE 3067 i TORX®
	Zestaw 1x 50,0x70,0 rzepów 70

Zastosowanie: do wymiennych izolowanych trzpieni Wera

Rękojeść: Kraftform zabezpieczona przed stacaniem, wielokomponentowa

	mm	mm
05003990001	9	98

Wymiana bez użycia narzędzi specjalnych



Zestawy Kraftform Kompakt VDE zawierają izolowaną rękojeść oraz wymienne izolowane trzpienie, których wymiana nie wymaga użycia dodatkowego narzędzia.

Etui na pasek



Przechowywane i transportowane w solidnym etui tekstylnym narzędzia są dobrze chronione i zawsze łatwo dostępne.



Brak wystarczającej przestrzeni do komfortowej pracy?

Praktyczne narzędzia do zacisków sprężynowych.

Do otwierania zacisków naciągających w listwach zaciskowych



Zaciski szeregowo przytrzymują końcówki przewodów mechanicznie. W przypadku zacisków sprężynowych wymagana do tego siła jest przenoszona przez sprężynę. Sprężyna musi być zwolniona za pomocą narzędzia, aby można było wsunąć końcówki drutu.

Specjalne narzędzia firmy Wera umożliwiają otwieranie zacisków naciągających nawet w ograniczonych przestrzeniach w szafach sterowniczych. Zakrzywiony trzpień zapewni również dostęp do zacisków sprężynowych tam, gdzie nie można zastosować narzędzi z prostymi trzpieniami.

Ręce pozostają wolne



Końcówka trzpienia po wełknięciu jest stabilnie osadzona w zacisku, umożliwiając wprowadzenie przewodu dwoma rękoma.

Zestaw narzędzi do zacisków szeregowych 338/2



Zastosowanie: zwalnianie sprężyn stykowych na zaciskach; do zacisków sprężynowych o maks. przekroju przewodu do 1,5 mm² lub 2,5 do 4,0 mm²

Trzpień: okrągły, pokryty tworzywem sztucznym, wygięty pod kątem 30°

Rękojeść: wielokomponentowa, Kraftform z kołnierzem zabezpieczającym przed staczaniem się narzędzia z miejsca pracy

Wykonanie: zestaw 2-częściowy w opakowaniu kartonowym

05008100001			
	338	1x 0,4x2,5x81; 1x 0,6x3,5x81	

Narzędzie do zacisków szeregowych 338



Zastosowanie: zwalnianie sprężyn stykowych na zaciskach; do zacisków sprężynowych o maks. przekroju przewodu do 1,5 mm² lub 2,5 do 4,0 mm²

Trzpień: okrągły, pokryty tworzywem sztucznym, wygięty pod kątem 30°

Rękojeść: wielokomponentowa, Kraftform z kołnierzem zabezpieczającym przed staczaniem się narzędzia z miejsca pracy

	mm	mm	mm	mm	mm		
05008101001	0,4	2,5	81	81	2,5	3/32"	3 1/8"
05008102001	0,6	3,5	81	81	3,5	9/64"	3 1/8"



Zawsze odpowiednie narzędzie do zastosowań w drewnie

Zestawy bitów przeznaczonych do prac w drewnie, z funkcją przytrzymywania śrub i wkrętów TORX®.



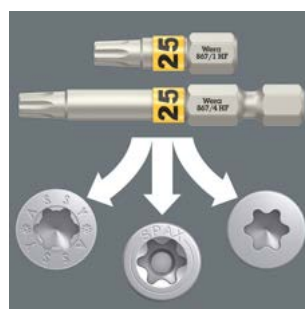
Profil HF



W przypadku montażu lub demontażu w wąskich przestrzeniach nie ma możliwości przytrzymania wkrętu ręką na trzpieniu wkrętaka. Często zdarza się, że wkręt spadnie. Wówczas musimy go długo szukać, bądź też nie uda się go odnaleźć w ogóle, co stwarza dodatkowe zagrożenia.

Opracowane przez firmę Wera narzędzia HF z funkcją przytrzymywania posiadają udoskonalony geometrycznie profil TORX®. Siła przytrzymująca, która jest wynikiem docisku końcówki narzędzia i profilu gniazda wkrętu, umożliwia pewne przytrzymanie wkrętów na narzędziu.

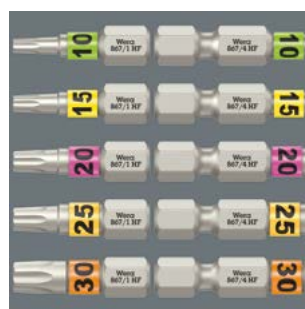
Również do profili ASSY i SPAX T-STAR plus



Bity Wera 867 TX HF nadają się również do profili Würth ASSY oraz Altenloh SPAX T-STAR plus.



System wyszukiwania narzędzi „Take it easy“



Bity 867 TORX® HF wyposażone są w różnokolorowe opaski z oznaczeniami wielkości w zależności od rozmiaru. Dzięki temu zawsze szybko znajdziesz potrzebny bit.

Narzędzia zawsze pod ręką



Podczas pracy w warsztacie zestawy Bit-Checks można ustawić w pozycji pionowej, dzięki czemu narzędzia są zawsze łatwo dostępne.

Bit-Check 6 Wood TX HF 1



6 bitów z funkcją przytrzymywania do śrub i wkrętów z gniazdem TORX® wg specyfikacji Acument Intellectual Propertie; przeznaczone również do profili Würth ASSY i Altenloh SPAX T-STAR plus. Z systemem wyszukiwania narzędzi Wera „Take it easy“: system oznaczenia kolorystycznego według rozmiaru.

05056470001	
	867/4 TORX® 2x TX 20x50; 2x TX 25x50; 1x TX 30x50; HF 1x TX 40x50 ¹⁾

¹⁾ Sześciokąt przelotowy, bez systemu „Take it easy“.

Bit-Check 12 Wood TX HF 1



1 uchwyt Rapidaptor z pierścieniem magnetycznym i mechanizmem szybko-mocującym, 11 bitów, 867/1 TORX® HF z funkcją przytrzymywania do śrub i wkrętów z gniazdem TORX® wg specyfikacji Acument Intellectual Properties, przeznaczone również do profili Würth ASSY jak również Altenloh SPAX T-STAR plus, z systemem wyszukiwania narzędzi Wera „Take it easy“: system oznaczenia kolorystycznego według rozmiaru. 867/1 TORX® TX 20 i TX 25 bez funkcji przytrzymywania, elastyczne, do uniwersalnego zastosowania.

05057435001	
	887/4 RR 1x 1/4"x57
	855/1 Z 1x PZ 1x25; 1x PZ 2x25
	867/1 TORX® HF 1x TX 10x25; 1x TX 15x25; 1x TX 20x25; 2x TX 25x25; 1x TX 30x25; 1x TX 40x25 ¹⁾
	867/1 TORX® 1x TX 20x25; 1x TX 25x25

¹⁾ Sześciokąt przelotowy, bez systemu „Take it easy“.

Bit-Check 30 Wood TX HF 1



1 uchwyt Rapidaptor z pierścieniem magnetycznym i mechanizmem szybko-mocującym, 29 bitów, 867/1 TORX® HF z funkcją przytrzymywania do śrub i wkrętów z gniazdem TORX® wg specyfikacji Acument Intellectual Properties, przeznaczone również do profili Würth ASSY jak również Altenloh SPAX T-STAR plus, z systemem wyszukiwania narzędzi Wera „Take it easy“: system oznaczenia kolorystycznego według rozmiaru. Bity TZ, kształt skrajny zapobiegający przedwczesnemu zużyciu, ciągliwo-twarde, do uniwersalnego zastosowania; bity TH, kształt skrajny zapobiegający przedwczesnemu zużyciu, bardzo twarde

05057436001	
	887/4 RR 1x 1/4"x57
	851/1 TZ 2x PH 2x25; 1x PH 3x25
	855/1 TH 3x PZ 1x25; 6x PZ 2x25; 2x PZ 3x25
	867/1 TORX® HF 2x TX 10x25; 2x TX 15x25; 4x TX 20x25; 4x TX 25x25; 2x TX 30x25; 1x TX 40x25 ¹⁾

¹⁾ Sześciokąt przelotowy, bez systemu „Take it easy“.



Rapidaptor z pierścieniem magnetycznym



przy wykonywaniu prac nad głową.

Niezależnie obracająca się tulejka magnetyczna zapewnia pewne przytrzymanie nawet dużych i ciężkich wkrętów. Umożliwia to szybkie ustawienie wkrętu w odpowiedniej pozycji, eliminując konieczność niebezpiecznego i bolesnego przytrzymywania wkrętu na końcówce narzędzia. Idealny

Bit-Box 20 TX HF



Zastosowanie: do śrub i wkrętów z gniazdem TORX®. Przeznaczone również do profili Würth ASSY i Altenloh SPAX T-STAR plus

Chwyt: sześciokątny 1/4", do gniazd wg DIN ISO 1173-D 6,3

Wykonanie: z funkcją przytrzymywania do śrub i wkrętów z gniazdem TORX® wg specyfikacji Acument Intellectual Properties. System oznaczenia kolorystycznego „Take it easy” ułatwiający i przyspieszający odnajdywanie właściwego bitu według rozmiaru.

		4013288	
0505777001	867/1 TORX® 20x TX 20x25 HF	226013	
05057778001	867/1 TORX® 20x TX 25x25 HF	226020	

Bity 867/4 Z SB



Zastosowanie: do wkrętów z gniazdem TORX®

Chwyt: sześciokątny 1/4", do gniazd wg DIN ISO 1173-F 6,3

Część robocza: elastyczne, do zastosowań uniwersalnych

		4013288	
05073470001	867/4 Z TORX® 3x TX 10x89	226273	
05073471001	867/4 Z TORX® 3x TX 15x89	226228	
05073472001	867/4 Z TORX® 3x TX 20x89	226235	
05073473001	867/4 Z TORX® 3x TX 25x89	226242	
05073474001	867/4 Z TORX® 3x TX 30x89	226259	

Bit-Box



Suwak umożliwiającą łatwe wysuwanie pojedynczych bitów i ponowne umieszczanie ich w pudełku. Przezroczysta tylna strona pudełka umożliwia łatwy przegląd zawartości.

Bit 1 „4 w 1“ 9506 SB, na blisterze



Zastosowanie: do śrub i wkrętów z gniazdem sześciokątnym, wielkości 3,0; 4,0; 5,0; 6,0

Końcówka zabierakowa: sześciokątna 1/4"

Wykonanie: wersja o podwyższonej ciągliwości, do uniwersalnego zastosowania

05073201001	
⊙⊙ 9506	1x 3,0; 4,0; 5,0; 6,0x37

Bit 2 „4 w 1“ 9507 SB, na blisterze



Zastosowanie: do śrub i wkrętów z gniazdem sześciokątnym, wielkości 2,5; 5,0; 6,0 i TX 25

Końcówka zabierakowa: sześciokątna 1/4"

Wykonanie: wersja o podwyższonej ciągliwości, do uniwersalnego zastosowania

05073202001	
⊙⊕ 9507	1x 2,5; 5,0; 6,0; TX 25x37

Bit „4 w 1“ firmy Wera

Bit do czterech różnych profili śrub i wkrętów.

9506 Bit „4 w 1“



Bit „4 w 1“ 9506 może być używany do obsługi czterech wielkości śrub lub wkrętów z gniazdem sześciokątnym (3,0; 4,0; 5,0; 6,0). Aby zastosować większy profil, podczas wkręcania należy wywierać stały nacisk na sprężynę, aby umożliwić zagłębienie mniejszego profilu i użycie większego.

9507 Bit „4 w 1“



Bit „4 w 1“ 9507 może być używany do obsługi trzech wielkości śrub i wkrętów z gniazdem sześciokątnym (2,5; 5,0; 6,0) i gniazdem TORX® TX 25. Aby zastosować większy profil, podczas wkręcania należy wywierać stały nacisk na sprężynę, aby umożliwić zagłębienie mniejszego profilu i użycie większego.



Kraftform Kompakt 27, Set 1



Zastosowanie: do bitów sześciokątnych 1/4" wg DIN ISO 1173-C 6.3 i serii Wera 1

Wykonanie: trzpień sześciokątny, nicromatt, uchwyt do bitów ze stali nierdzewnej, z silnym magnesem trwałym; 6 bitów BiTorsion z systemem wyszukiwania narzędzi „Take it easy“: z oznaczeniem kolorystycznym profilu i rozmiaru ułatwiającym znalezienie odpowiedniego narzędzia.

Rękojeść: Kraftform z kołnierzem zabezpieczającym przed stacjami się narzędzia z miejsca pracy, wielokomponentowa, z wbudowanym magazynkiem z 6 bitami

05051510001		
●	828/1	1x 1/4"
+	851/1 BTZ	1x PH 1x25; 1x PH 2x25
+	855/1 BTZ	1x PZ 2x25
⊗	867/1 TORX® BTZ	1x TX 20x25; 1x TX 25x25
⊖	800/1 BTZ	1x 0,8x5,5x25

Kraftform Kompakt 27, Set 2



Zastosowanie: do bitów sześciokątnych 1/4" wg DIN ISO 1173-C 6.3 i serii Wera 1

Wykonanie: trzpień sześciokątny, nicromatt, uchwyt do bitów ze stali nierdzewnej, z silnym magnesem trwałym; 6 bitów, ciągliwo-twardych, do uniwersalnego zastosowania.

Rękojeść: Kraftform z kołnierzem zabezpieczającym przed stacjami się narzędzia z miejsca pracy, wielokomponentowa, z wbudowanym magazynkiem z 6 bitami

05051511001		
●	828/1	1x 1/4"
+	851/1 Z	1x PH 1x25; 1x PH 2x25; 1x PH 3x25
⊖	800/1 Z	1x 0,6x4,5x25; 1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25

Kraftform Kompakt 27 Imperial, Set 1



Zastosowanie: do bitów sześciokątnych 1/4" wg DIN ISO 1173-C 6.3 i serii Wera 1

Wykonanie: trzpień sześciokątny, nicromatt, uchwyt do bitów ze stali nierdzewnej, z silnym magnesem trwałym; 6 bitów, ciągliwo-twardych, do uniwersalnego zastosowania.

Rękojeść: Kraftform z kołnierzem zabezpieczającym przed stacjami się narzędzia z miejsca pracy, wielokomponentowa, z wbudowanym magazynkiem z 6 bitami

05051512001		
●	828/1	1x 1/4"
+	851/1 Z	1x PH 1x25; 1x PH 2x25
⊖	800/1 Z	1x 1,0x5,5x25; 1x 1,2x6,5x25
○	868/1 Z	1x # 1x25; 1x # 2x25

Uchwycem na bity z magazynkiem na bity

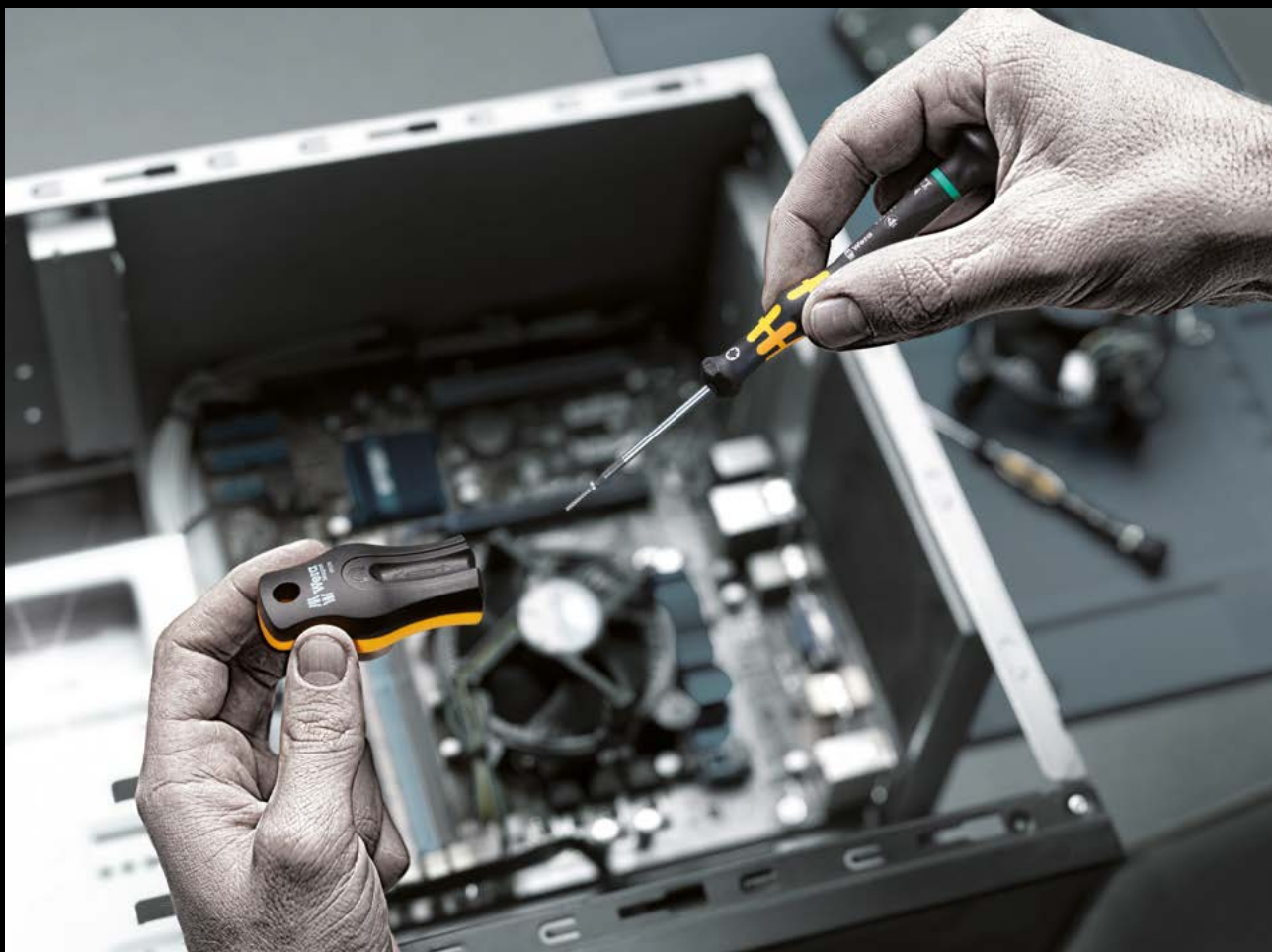


Rękojeść można otworzyć za pomocą przycisku. W rękojeści zintegrowany jest magazynek na 6 bitów.

System rękojeści i wymiennych trzpieni



System rękojeści i wymiennych trzpieni pozwala na szybką wymianę trzpieni, a tym samym na różnorodne zastosowania.



MAGNETIZER

Namagnesowanie



Dzięki magnetyzerowi Wera wystarczy przeciągnięcie narzędzia wzdłuż strony z biegunem dodatnim i już śruba jest pewnie przytrzymywana przez narzędzie.



MAGNETIZER

Rozmagnesowanie



Aby rozmagnetyzować narzędzie, przeciągnij je wzdłuż strony magnetyzera Wera z biegunem ujemnym.

Magnetyzer/demagnetyzer 9514 ESD, na blistrze



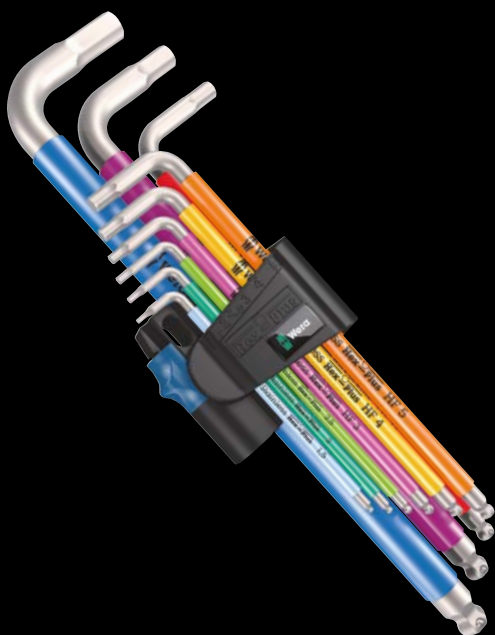
Zastosowanie: wystarczy przeciągnąć narzędzie wzdłuż strony z biegunem dodatnim, a narzędzie pewnie przytrzyma śrubę na trzpieniu. Aby rozmagnetyzować narzędzie, przeciągnij je wzdłuż strony magnetyzera Wera z biegunem ujemnym.

	
	
	mm
05073984001	48,0

Przytrzymaj!

Klucz trzpieniowy z wysokiej jakości stali nierdzewnej z funkcją przytrzymywania do śrub z gniazdem sześciokątnym.

Zestaw kluczy trzpieniowych, metrycznych, ze stali nierdzewnej, z funkcją przytrzymywania 3950/9 Hex-Plus Multicolour HF Stainless 1



Zestaw 9-częściowy, w uchwycie 2-komponentowym

Zastosowanie: do śrub z gniazdem sześciokątnym
Wykonanie: ze stali nierdzewnej, w osłonce. Łatwa identyfikacja właściwego klucza dzięki wygrawerowanemu laserowo rozmiarowi i oznaczeniu kolorami.

Końcówka robocza: Hex-Plus, z sześciokątną końcówką kulistą na długim ramieniu, od wielkości 3,0 z funkcją przytrzymywania śrub i wkrętów z gniazdem sześciokątnym na długim ramieniu

05022699001	
⊙	3950 SPKL 1x 1,5x90; 1x 2,0x101; 1x 2,5x112 Multicolour
⊙	3950 SPKL 1x 3,0x123; 1x 4,0x137; 1x 5,0x154; Multicolour HF 1x 6,0x172; 1x 8,0x195; 1x 10,0x224



Klucze trzpieniowe ze stali nierdzewnej



Klucze trzpieniowe ze stali nierdzewnej, charakteryzujące się niezbędną twardością, zapobiegającą korozji natowej.

Proces hartowania w piecach próżniowych



Poddawane procesowi hartowania w piecach próżniowych odznaczają się twardością i wytrzymałością wymaganą przy pracach montażowych. Dzięki temu nie ma ograniczeń w ich zastosowaniach przemysłowych.



Z funkcją przytrzymywania do prac pod kątem



Zaciśnięcie śruby z gniazdem sześciokątnym na kluczu trzpieniowym zapewnione jest przez sprężynującą kulkę. Szczególnie pomocne w trudno dostępnych miejscach pracy, gdzie nie można posłużyć się drugą ręką do przytrzymania śruby.



Hex-Plus



Wkręty z gniazdem sześciokątnym są problematyczne, ponieważ powierzchnie styku, za pośrednictwem których następuje przenoszenie siły z narzędzia na wkręt, są bardzo małe. Rezultatem tego może być uszkodzenie gniazda wkrętu. Narzędzia z profilem Hex-Plus posiadają większe powierzchnie styku, które temu zapobiegają. Dodatkowo narzędzia Hex-Plus mogą być stosowane do standardowych wkrętów z gniazdem sześciokątnym!

6004 Joker VDE

Samonastawny –
umożliwiający pewny
chwyt – z grzechotką –
Joker 6004 teraz także w
wersji VDE.



Safe-Torque

Klucz dynamometryczny
z zabezpieczeniem przed
przekroczeniem ustawionego momentu
obrotowego do stosowania w funkcji
grzechotki.



Wózek warsztatowy

Wózek warsztatowy z wyposażeniem, w
oryginalnym wzornictwie i najwyższej jakości.



Zyklop Pocket

Nowa grzechotka Zyklop z
wbudowanym magazynkiem na bity
oraz uchwytem uniwersalnym na bity
i klucze nasadowe.



Kraftform Kompakt 900

W końcu dostępny: zestaw trzpieni wymiennych do naprawę wymagających zastosowań.



8790 C Impaktor Deep

Do stosowania z wkrętarkami udarowymi elektrycznymi i pneumatycznymi.



Rękojeść poprzeczna z uchwytem do bitów i funkcją grzechotki

Subtelny dźwięk grzechotki z rękojeści.



Czas obowiązywania promocji:
01.03.2023–31.08.2023

Zastrzegamy prawo do zmiany informacji podanych w niniejszym katalogu dotyczących właściwości produktów, wariantów i wersji w dowolnym czasie i bez uprzedzenia. Nie ponosimy odpowiedzialności za błędy w druku i pomyłki.



Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21–25
D-42349 Wuppertal

Phone: +49 (0)2 02/40 45-0
Fax: +49 (0)2 02/40 45 276
E-Mail: info@wera.de

www.wera.de

