



**NOWOŚCI 2023**



# SPIS TREŚCI

- 1 **Plecak narzędziowy Modular X18**  
Wygodne przenoszenie na plecach narzędzi o maks. wadze 15 kg  
Strona 4 – 7
- 2 **Walizka narzędziowa „Robust26 Move”**  
Poręczny zestaw narzędzi do najcięższych zastosowań  
Strona 8 – 11
- 3 **Walizka narzędziowa „Basic” do pojazdów elektrycznych**  
Doskonale wyposażona w narzędzia do konserwacji i kontroli pojazdów elektrycznych  
Strona 12
- 4 **Szczypce uniwersalne z ostro zakończonymi szczękami 185 mm**  
Szczypce uniwersalne o zwiększonym przełożeniu i z ostro zakończonymi szczękami  
Strona 13
- 5 **Szczypce wielofunkcyjne dla elektryków do kabli metrycznych**  
Wszechstronne szczypce 5 w 1 do uniwersalnego zastosowania podczas prac przy instalacjach elektrycznych  
Strona 14



Więcej informacji, zdjęć i filmów dotyczących nowości na rok 2023 można znaleźć w internecie na stronie [www.knipex.com](http://www.knipex.com) lub na naszych profilach w mediach społecznościowych.



► Plecak narzędziowy Modular X18



► Walizka narzędziowa „Robust26 Move”



► Walizka narzędziowa „Basic” do pojazdów elektrycznych



► Aplikacja KNIPEX



NOWA APLIKACJA  
KNIPEX  
zob. strona 15



4



5





# Wszystko, co niezbędne do wykonania każdego zadania

Twój niezawodny partner podczas wykonywania wszelkiego rodzaju prac: transport maks. 15 kg narzędzi i akcesoriów w plecaku

## KNIPEX Modular X18

Lekki, elastyczny i jedyny w swoim rodzaju: plecak narzędziowy o modułowej konstrukcji dla wszystkich tych, którzy w swojej pracy nie uznają kompromisów

- ▶ Dostosowany do Ciebie i Twoich narzędzi: praktyczny i wygodny dzięki rozkładanej części przedniej i tylnej, wyjmowanemu panelowi narzędziowemu i ergonomicznie ukształtowanemu obiciu w obszarze pleców
- ▶ Tak indywidualny, jak Ty: optymalna elastyczność dzięki innowacyjnym adapterom FIDLOCK® i taśmom MOLLE
- ▶ Idealnie nadaje się do każdego zadania: z dwoma oddzielnymi wewnętrznymi przegrodami na narzędzia, przyrządy pomiarowe, laptopa lub tableta

- > Trwała tkanina wykonana z włókien syntetycznych pochodzących z recyklingu: odporna na działanie wody rozpryskowej i łatwa do czyszczenia
- > Wodoodporna wkładka dolna z odpornego na uderzenia tworzywa sztucznego zapewniająca stabilną podstawę w pozycji otwartej i zamkniętej, wysokość 6 cm
- > Jedna taśma MOLLE od wewnątrz i cztery od zewnątrz do mocowania dowolnych adapterów, karabińczyków, czy akcesoriów w zależności od potrzeb
- > Złącza FIDLOCK® umożliwiają błyskawiczne mocowanie lub odłączanie
- > 21 uchwytów przytrzymujących i 37 kieszeni, część z nich z zamkami błyskawicznymi
- > Z mocowaniem do uchwytów teleskopowych walizek narzędziowych
- > 53 x 34 x 21 cm (wys. x szer. x gł.), ciężar własny 2,9 kg, sprawdzona nośność dla ciężaru narzędzi wynoszącego maks. 15 kg

Ponad 50 uchwytów pozwala przechowywać do 15 kg narzędzi w sposób przejrzysty, niezawodny i zawsze w zasięgu ręki.



Adapter FIDLOCK® z pętlą z tkaniny



Karabińczyki lub adaptery FIDLOCK® można przymocować do taśm MOLLE i łączyć w niemal dowolny sposób



Złącze FIDLOCK® do wzmocnienia systemu zabezpieczeń



Wygodne mocowanie do teleskopowych uchwytów walizek narzędziowych



Oddzielna przegroda na laptopa



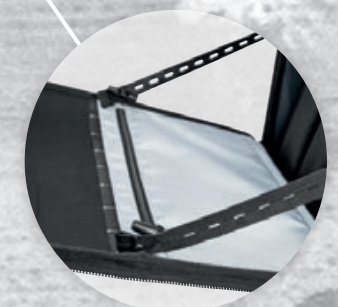
Wyjmowany panel narzędziowy o wysokości stanowiącej połowę wysokości plecaka



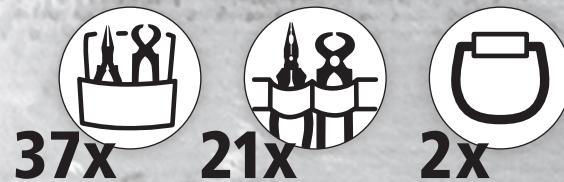
Powierzchnia odkładca na drobne części



Zamki błyskawiczne, zamknięte na klódkę



Regulowana szerokość otwarcia



Więcej informacji na temat plecaka narzędziowego

Pozostałe informacje techniczne znajdują się na stronie 16



Nr art. 00 21 50 E

## KNIPEX Modular X18 do zastosowań w branży elektrycznej

Wygodny transport najważniejszych narzędzi do zastosowań w branży elektrycznej

- ▶ Wyposażony w 16 narzędzi KNIPEX, łącznie 22 markowe narzędzia, częściowo przetestowane przez VDE zgodnie z normą DIN EN 60900
- ▶ Maksymalna ładowność: 15 kg
- ▶ Pojemność: 18 litrów



Nr art. 00 21 50 S

## KNIPEX Modular X18 do zastosowań w branży sanitarnej

Optymalne wyposażenie dla branży sanitarnej

- ▶ Wyposażony w 12 narzędzi KNIPEX, łącznie 17 markowych narzędzi, częściowo przetestowane przez VDE zgodnie z normą DIN EN 60900
- ▶ Maksymalna ładowność: 15 kg
- ▶ Pojemność: 18 litrów



Więcej informacji o wyposażeniu



### Przegląd zawartości

00 11 01 KNIPEX TwinKey®		70 06 160 KNIPEX		98 25 01 SLS KNIPEX		Wera Zestaw 9-cz.	
08 26 185 KNIPEX		78 06 125 KNIPEX		98 20 35 SL KNIPEX		Stabila	
12 52 195 KNIPEX PreciStrip 16		90 22 10 KNIPEX BiX®		98 20 55 SL KNIPEX		Stabila	
13 86 200 KNIPEX		97 53 14 KNIPEX		98 52 KNIPEX		Lyra	
16 95 01 KNIPEX ErgoStrip®		98 25 01 SL KNIPEX		KNIPEX			
26 26 200 KNIPEX		98 25 02 SL KNIPEX		Picard			

### Przegląd zawartości

74 06 180 KNIPEX		00 11 01 KNIPEX TwinKey®		KNIPEX	
86 03 300 KNIPEX		90 22 10 KNIPEX BiX®		Picard	
87 01 180 KNIPEX Cobra®		98 24 01 SL KNIPEX		Wera Zestaw 9-cz.	
87 01 300 KNIPEX Cobra®		98 24 02 SL KNIPEX		Stabila	
90 31 02 SB KNIPEX TubiX®		98 20 35 SL KNIPEX		Lyra	
90 10 165 KNIPEX CutiX®		98 20 55 SL KNIPEX			

Pozostałe informacje techniczne znajdują się na stronie 16



# I like to move it, move it

Nowa walizka narzędziowa „Robust26 Move”:  
bezpieczny i łatwy transport narzędzi do miejsca pracy



Więcej informacji na temat walizki narzędziowej „Robust26 Move”



Nr art. 00 21 33 LE

## Walizka narzędziowa „Robust26 Move”

Nawet do wymagających prac: dużo narzędzi, łatwy transport

- ▶ Gotowa do pracy zawsze wtedy, kiedy ty: do pracy w najcięższych warunkach, odporny na uderzenia polipropylen, pyłoszczelny, wodoodporny i odporny na działanie temperatur
- ▶ Ciężka praca w przemyślany sposób: maksymalna elastyczność dzięki 19 kieszeniom na narzędzia i 61 uchwytem pętelowym, a także systemowi aluminiowych przegródek z możliwością dostosowania
- ▶ Przenieś swoje know-how na miejsce pracy: przystosowana do przewozu lotniczego, z wysuwanym, ergonomicznym uchwytem i lekko pracującymi kółkami zapewniającymi większą wygodę

- > Walizka z odpornego na uderzenia polipropylenu przystosowana do przewozu samolotem
- > Pyło- i wodoszczelna
- > Zawór automatycznego wyrównania ciśnienia
- > Stabilna temperaturowo w zakresie od - 30°C do + 80°C
- > Uchwyt do zamykania na kłódkę
- > Komora na dokumenty; tablice narzędziowe z odpornego na zabrudzenia tworzywa sztucznego o podwójnych ściankach, kieszonki narzędziowe i uchwyty pętelkowe
- > Zamykany pojemnik dolny z systemem przegródek aluminiowych do indywidualnej aranżacji przestrzeni pojemnika
- > Ergonomiczna rękojeść dwukomponentowa
- > Z 19 kieszeniami na narzędzia i 61 uchwytami pętelowymi



Teleskopowa rączka zmienia walizkę w wózek: najcięższe narzędzia wystarczy pociągnąć za sobą!



Zawór ciśnieniowy do odpowietrzania i tabliczka do indywidualnego oznakowania.



Wkładka na dnie walizki z aluminiowymi przegródkami do indywidualnego podziału i magnetycznymi zagłębieniami na drobne elementy.



Pewne zamocowanie panelu narzędziowego zapobiega wypadaniu narzędzi z walizki.



Doskonała również dla brygad: kilka walizek narzędziowych można wygodnie ułożyć w stos.

### Porównanie walizek „Robust Move”:

	Liczba punktów mocowania	Pojemność w litrach	Maks. nośność w kg	Wymiary wkładki na dnie walizki mm	Funkcja wózka
<b>„Robust26 Move”</b> 00 21 33 LE 	80	26,4	25	550 x 350 x 225	✓
<b>„Robust45 Move”</b> 00 21 37 LE 	147	45	35	609 x 428 x 236	✓

Pozostałe informacje techniczne znajdują się na stronie 17



## Walizka narzędziowa „Robust26 Move” do zastosowań w branży elektrycznej

Poręczna walizka narzędziowa do najcięższych zastosowań, kompletne wyposażenie do zastosowań w branży elektrycznej

- ▶ Wyposażona w 16 narzędzi KNIPEX, łącznie 22 markowe narzędzia, częściowo przetestowane przez VDE zgodnie z normą DIN EN 60900
- ▶ Maksymalna ładowność: 25 kg
- ▶ Pojemność: 26,4 litrów



### Przegląd zawartości

00 11 01 KNIPEX TwinKey®		70 06 160 KNIPEX		98 25 01 SL KNIPEX		Wera Zestaw 9-cz.	
08 26 185 KNIPEX		78 06 125 KNIPEX		98 20 35 SL KNIPEX		Stabila	
12 52 195 KNIPEX PreciStrip 16		90 22 10 KNIPEX BiX®		98 20 55 SL KNIPEX		Stabila	
13 86 200 KNIPEX		97 53 14 KNIPEX		98 52 KNIPEX		Lyra	
16 95 01 KNIPEX ErgoStrip®		98 25 01 SL KNIPEX		KNIPEX			
26 26 200 KNIPEX		98 25 02 SL KNIPEX		Picard			

## Walizka narzędziowa „Robust26 Move” do zastosowań w branży sanitarnej

Kompletne wyposażenie do zastosowań w branży sanitarnej, bezpieczny i wygodny transport

- ▶ Wyposażona w 12 narzędzi KNIPEX, łącznie 17 markowych narzędzi, częściowo przetestowane przez VDE zgodnie z normą DIN EN 60900
- ▶ Maksymalna ładowność: 25 kg
- ▶ Pojemność: 26,4 litrów



### Przegląd zawartości

74 06 180 KNIPEX		00 11 01 KNIPEX TwinKey®		KNIPEX	
88 03 300 KNIPEX		90 22 10 KNIPEX BiX®		Picard	
87 01 180 KNIPEX Cobra®		98 24 01 SL KNIPEX		Wera Zestaw 9-cz.	
87 01 300 KNIPEX Cobra®		98 24 02 SL KNIPEX		Stabila	
90 31 02 SB KNIPEX TubiX®		98 20 35 SL KNIPEX		Lyra	
90 10 165 KNIPEX CutiX®		98 20 55 SL KNIPEX			





Nr art. 00 21 05 EV

Walizka narzędziowa „Basic”  
do pojazdów elektrycznych

# Początek rewolucji w zakresie mobilności



Doskonale wyposażona do konserwacji i przeglądów pojazdów elektrycznych: 1 walizka i 29 narzędzi izolowanych

- ▶ Idealny dobór narzędzi do pojazdów elektrycznych: najważniejsze narzędzia i akcesoria z atestem VDE przejrzysto ułożone w walizce narzędziowej
- ▶ Narzędzia i akcesoria izolowane i dopuszczone do wszelkich prac przy pojazdach elektrycznych
- ▶ Kompletnie wyposażona w podstawowe narzędzia do zastosowań przy pojazdach elektrycznych ze szczypcami, kluczami płaskimi i zestawem z grzechotką

- > 29 narzędzi izolowanych, 1 para rękawic izolacyjnych
- > Walizka narzędziowa „Basic” 00 21 05 z wkładką piankową na zestaw z grzechotką przełączalną 3/8”
- > Kolorowe oznaczenia we wkładce piankowej wskazują miejsca, gdzie należy umieścić wyjęte końcówki
- > Dla warsztatów samochodowych i firm serwisujących pojazdy elektryczne/własne floty pojazdów
- > 20 x 46,5 x 41 cm (wys. x szer. x gł.), ciężar własny 4,5 kg

### Przegląd zawartości

26 16 200 KNIPEX		3 szt. 98 24 0X KNIPEX		6 szt. 98 29 XX KNIPEX		98 62 01 KNIPEX	
70 06 160 KNIPEX		98 31 KNIPEX		6 szt. 98 00 XX KNIPEX		98 62 02 KNIPEX	
86 06 250 KNIPEX		2 szt. 98 35 XXX KNIPEX		3 szt. 98 66 X0 KNIPEX			
2 szt. 98 20 XX SL KNIPEX		4 szt. 98 37 1X KNIPEX		98 65 41 KNIPEX			

Pozostałe informacje techniczne znajdują się na stronie 18

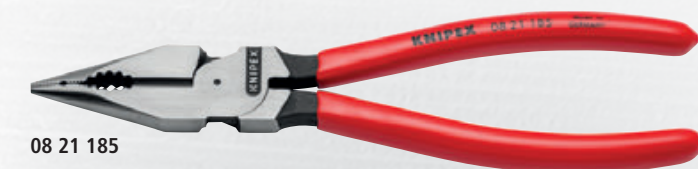
Nr art. 08 2X 185 **Od 06.2023**

## Szczypce uniwersalne z ostro zakończonymi szczękami 185 mm

Szczypce z ostro zakończonymi szczękami teraz również w większym rozmiarze: długość 185 milimetrów zapewnia mocny chwyt w trudno dostępnych miejscach

- ▶ Duże szczypce o zwiększonym przełożeniu z ostro zakończonymi szczękami
- ▶ Do wszystkich typowych prac instalacyjnych oraz napraw
- ▶ Wyjątkowo poręczne: idealne do pracy w trudno dostępnych miejscach dzięki smukłej główce z ostro zakończonymi szczękami (duża odporność na skręcanie)

- > Frezowany rowek w strefie chwytania gwarantuje pewny chwyt, umożliwiając wyciąganie małych elementów takich jak gwoździe, kolki i sworznie
- > Niezawodne i wszechstronne szczypce uniwersalne z ostro zakończonymi szczękami do zastosowań mobilnych
- > Łatwe cięcie dzięki złączu o wysokim przełożeniu
- > Z ostrzami do cięcia drutu miękkiego, średnio twardego i twardego
- > Specjalna stal narzędziowa wysokiej jakości, kuta, hartowana wielostopniowo olejowo
- > Ostrza oddzielnie hartowane indukcyjnie, twardość ostrzy ok. 59–62 HRC
- > Długa żywotność i stabilne szczęki



08 21 185



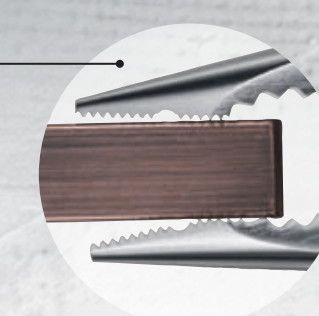
08 22 185



08 26 185



Smukłe szczęki chwytające są jednocześnie bardzo odporne na skręcanie i stabilne.



Wypukła powierzchnia chwytająca z jednej strony umożliwia pewne chwytanie płaskich elementów.

08 25 185

Pozostałe informacje techniczne znajdują się na stronie 18



## Szczypce wielofunkcyjne dla elektryków do kabli metrycznych

Wszeczhonne szczypce 5 w 1 do uniwersalnego zastosowania podczas prac przy instalacjach elektrycznych: do cięcia kabli, zdejmowania izolacji z przewodów, skręcania, usuwania zadziorów, chwytania

- ▶ Zdejmowanie izolacji w przemyślany sposób: duży zakres pracy, szlifowane na ostro profile do zdejmowania izolacji i intuicyjne pozycjonowanie
- ▶ Innowacyjna geometria ostrza: łatwiejsze cięcie, zwłaszcza płaskich kabli
- ▶ Hybrydowa konstrukcja: tak płaskie jak szczypce z ostro zakończonymi szczękami, tak szerokie jak szczypce uniwersalne, zapewniające wysoką stabilność i dobrą dostępność

- > Precyzyjnie szlifowane profile do ściągania izolacji z przewodów litych od 0,75 do 6 mm<sup>2</sup> i przewodów drobnożyłowych od 0,5 do 4 mm<sup>2</sup>
- > Precyzyjne ustawianie przewodu dzięki szynom pozycjonującym
- > Łatwe cięcie wielożyłowych przewodów miedzianych i aluminiowych o średnicy do 15 mm (1/2")
- > Szerokie, ząbkowane krzyżowo powierzchnie chwytające do skręcania żył
- > Frezowany rowek umożliwiający bezpieczne przytrzymywanie i wyciąganie małych elementów, takich jak n.p. gwoździe
- > Wypukła powierzchnia chwytająca z jednej strony umożliwiająca pewne uchwycenie płaskiego materiału i otwór do uchwycenia elementów okrągłych
- > Charakterystyczna krawędź zewnętrzna do usuwania zadziorów z rur
- > Specjalna stal narzędziowa wysokiej jakości, kuta, hartowana wielostopniowo olejowo



13 71 200 ME



13 72 200 ME



13 76 200 ME



Powierzchnie chwytające ząbkowane krzyżowo idealnie nadają się do skręcania żył.

Pozostałe informacje techniczne znajdują się na stronie 18

# CAŁY ŚWIAT KNIPEX W TWOICH RĘKACH!

Od  
05.2023



Znajdź odpowiednie narzędzie do pracy



**KNIPEXPLORER**



Odkryj produkty na nowo



**AR**



Wybieraj spośród tysięcy produktów firmy KNIPEX



**TOOLFINDER**



Dodaj narzędzia do listy życzeń



**WISHLIST**



Google Play i Google Play Logo są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Google LLC. App Store i Apple są znakami towarowymi firmy Apple Inc. zarejestrowanymi w USA i innych krajach. IOS jest zarejestrowanym w USA i innych krajach znakiem towarowym lub znakiem usług firmy Cisco Systems, Inc. i/lub jej spółek powiązanych.

Aplikacja dostępna na początek w języku niemieckim i angielskim, a wkrótce także w innych językach

Wystarczy kilka kliknięć, aby poznać cały świat firmy KNIPEX: w inteligentnej funkcji wyszukiwania oraz w wyszukiwarce szczypiec zaciskowych i obcinaków do rur dostępnych jest ponad 2 000 produktów. Dodaj artykuły do listy życzeń i skorzystaj z funkcji AR, aby poznać szczegóły dotyczące wybranych produktów firmy KNIPEX. **Zeskanuj i zainstaluj!**



Google Play



App Store



Plecak narzędziowy Modular X18 Strona 4–5

Nr art.	EAN 4003773-	↔ mm	⚖ kg
<b>00 21 50 LE</b>	089056	530 x 340 x 210 mm	2900

Plecak narzędziowy Modular X18 do zastosowań w branży elektrycznej Strona 6

Nr art.	EAN 4003773-				Ilość	Wymiar znamionowy	⚖ g
<b>00 21 50 E</b>	089063						6600
			KNIPEX Modular X18 do zastosowań w branży elektrycznej, zestaw 22-częściowy				
			00 11 01 KNIPEX TwinKey® – Klucze wielofunkcyjne do szaf sterowniczych		1		
			08 26 185 Szczypce uniwersalne z ostro zakończonymi szczękami		1	185 mm	
			12 52 195 KNIPEX PreciStrip16 – Automatyczne szczypce do ściągania izolacji		1	195 mm	
			13 86 200 Szczypce do prac elektroinstalacyjnych		1	200 mm	
			16 95 01 KNIPEX ErgoStrip® – Uniwersalne narzędzie do ściągania izolacji		1	135 mm	
			26 26 200 Szczypce wydłużone, wygięte pod kątem		1	200 mm	
			78 06 125 Electronic Super Knips®		1	125 mm	
			70 06 160 Szczypce tnące boczne	KNIPEX	1	160 mm	
			90 22 10 KNIPEX BiX® – Obcinak do rur z tworzywa sztucznego i tulejek uszczelniających		1	72 mm	
			97 53 14 Samonastawne szczypce do zagniatania tulejek kablowych		1	180 mm	
			98 52 Nóż do kabli		1	185 mm	
			98 25 01 SL Wkrętak (Slim) do śrub z gniazdem krzyżowym		1	PH1 x 80 mm	
			98 25 02 SL Wkrętak (Slim) do śrub z gniazdem krzyżowym		1	SL/PH1 x 187 mm	
			98 25 01 SLS Wkrętak (Slim) do śrub z gniazdem krzyżowym		1	187 mm	
			98 20 35 SL Wkrętak (Slim) do śrub z rowkiem		1	0,6 x 3,5 x 100 mm	
			98 20 55 SL Wkrętak (Slim) do śrub z rowkiem		1	1,0 x 5,5 x 125 mm	
			Miara składana drewniana, typ 1607, biała		1	2 m	
			Marker do głębokich otworów	Lyra	1		
			Młotek ślusarski	Picard	1	300 g	
			Poziomnica typu 70	Stabila	1	30 cm	
			Stabila Pocket		1		
			Zestaw kluczy trzpieniowych, 9-częściowy	Wera	1	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10 mm	

Plecak narzędziowy Modular X18 do zastosowań w branży sanitarnej Strona 7

Nr art.	EAN 4003773-				Ilość	Wymiar znamionowy	⚖ g
<b>00 21 50 S</b>	089070						6550
			KNIPEX Modular X18 do zastosowań w branży sanitarnej, zestaw 17-częściowy				
			00 11 01 KNIPEX TwinKey® – Klucze wielofunkcyjne do szaf sterowniczych		1		
			74 06 180 Szczypce tnące boczne o zwiększonym przełożeniu		1	180 mm	
			86 03 300 Szczypce-klucz		1	300 mm	
			87 01 180 KNIPEX Cobra® – Szczypce nastawne do rur nowej generacji		1	180 mm	
			87 01 300 KNIPEX Cobra® – Szczypce nastawne do rur nowej generacji		1	300 mm	
			90 31 02 SB KNIPEX TubiX® – Obcinak do rur		1	180 mm	
			90 10 165 KNIPEX CutiX® – Nóż z odłamywanym ostrzem		1	165 mm	
			90 22 10 KNIPEX BiX® – Obcinak do rur z tworzywa sztucznego i tulejek uszczelniających	KNIPEX	1	72 mm	
			98 24 01 SL Wkrętak do śrub z gniazdem krzyżowym Phillips®		1	PH1 x 80 mm	
			98 24 02 SL Wkrętak do śrub z gniazdem krzyżowym Phillips®		1	PH2 x 80 mm	
			98 20 35 SL Wkrętak (Slim) do śrub z rowkiem		1	0,6 x 3,5 x 100 mm	
			98 20 55 SL Wkrętak (Slim) do śrub z rowkiem		1	1,0 x 5,5 x 125 mm	
			Miara składana drewniana, typ 1607, biała		1	2 m	
			Marker do głębokich otworów	Lyra	1		
			Młotek ślusarski	Picard	1	300 g	
			Poziomnica typu 70	Stabila	1	30 cm	
			Zestaw kluczy trzpieniowych, 9-częściowy	Wera	1	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10 mm	

Walizka narzędziowa „Robust26 Move” Strona 9

Nr art.	EAN 4003773-	↔ mm	⚖ g
<b>00 21 33 LE</b>	057543	550 x 350 x 225 mm	7000

Walizka narzędziowa „Robust26 Move” do zastosowań w branży elektrycznej Strona 10

Nr art.	EAN 4003773-				Ilość	Wymiar znamionowy	⚖ g
<b>00 21 33 E</b>	089063						10100
			Walizka narzędziowa „Robust26 Move” do zastosowań w branży elektrycznej, zestaw 22-częściowy				
			00 11 01 KNIPEX TwinKey® – Klucze wielofunkcyjne do szaf sterowniczych		1		
			08 26 185 Szczypce uniwersalne z ostro zakończonymi szczękami		1	185 mm	
			12 52 195 KNIPEX PreciStrip16 – Automatyczne szczypce do ściągania izolacji		1	195 mm	
			13 86 200 Szczypce do prac elektroinstalacyjnych		1	200 mm	
			16 95 01 KNIPEX ErgoStrip® – Uniwersalne narzędzie do ściągania izolacji		1	135 mm	
			26 26 200 Szczypce wydłużone, wygięte pod kątem		1	200 mm	
			78 06 125 Electronic Super Knips®		1	125 mm	
			70 06 160 Szczypce tnące boczne	KNIPEX	1	160 mm	
			90 22 10 KNIPEX BiX® – Obcinak do rur z tworzywa sztucznego i tulejek uszczelniających		1	72 mm	
			97 53 14 Samonastawne szczypce do zagniatania tulejek kablowych		1	180 mm	
			98 52 Nóż do kabli		1	185 mm	
			98 25 01 SL Wkrętak (Slim) do śrub z gniazdem krzyżowym		1	PH1 x 80 mm	
			98 25 02 SL Wkrętak (Slim) do śrub z gniazdem krzyżowym		1	SL/PH1 x 187 mm	
			98 25 01 SLS Wkrętak (Slim) do śrub z gniazdem krzyżowym		1	187 mm	
			98 20 35 SL Wkrętak (Slim) do śrub z rowkiem		1	0,6 x 3,5 x 100 mm	
			98 20 55 SL Wkrętak (Slim) do śrub z rowkiem		1	1,0 x 5,5 x 125 mm	
			Miara składana drewniana, typ 1607, biała		1	2 m	
			Marker do głębokich otworów	Lyra	1		
			Młotek ślusarski	Picard	1	300 g	
			Poziomnica typu 70	Stabila	1	30 cm	
			Stabila Pocket		1		
			Zestaw kluczy trzpieniowych, 9-częściowy	Wera	1	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10 mm	

Walizka narzędziowa „Robust26 Move” do zastosowań w branży sanitarnej Strona 11

Nr art.	EAN 4003773-				Ilość	Wymiar znamionowy	⚖ g
<b>00 21 33 S</b>	089070						9700
			Walizka narzędziowa „Robust26 Move” do zastosowań w branży sanitarnej, zestaw 17-częściowy				
			00 11 01 KNIPEX TwinKey® – Klucze wielofunkcyjne do szaf sterowniczych		1		
			74 06 180 Szczypce tnące boczne o zwiększonym przełożeniu		1	180 mm	
			86 03 300 Szczypce-klucz		1	300 mm	
			87 01 180 KNIPEX Cobra® – Szczypce nastawne do rur nowej generacji		1	180 mm	
			87 01 300 KNIPEX Cobra® – Szczypce nastawne do rur nowej generacji		1	300 mm	
			90 31 02 SB KNIPEX TubiX® – Obcinak do rur		1	180 mm	
			90 10 165 KNIPEX CutiX® – Nóż z odłamywanym ostrzem		1	165 mm	
			90 22 10 KNIPEX BiX® – Obcinak do rur z tworzywa sztucznego i tulejek uszczelniających	KNIPEX	1	72 mm	
			98 24 01 SL Wkrętak do śrub z gniazdem krzyżowym Phillips®		1	PH1 x 80 mm	
			98 24 02 SL Wkrętak do śrub z gniazdem krzyżowym Phillips®		1	PH2 x 80 mm	
			98 20 35 SL Wkrętak (Slim) do śrub z rowkiem		1	0,6 x 3,5 x 100 mm	
			98 20 55 SL Wkrętak (Slim) do śrub z rowkiem		1	1,0 x 5,5 x 125 mm	
			Miara składana drewniana, typ 1607, biała		1	2 m	
			Marker do głębokich otworów	Lyra	1		
			Młotek ślusarski	Picard	1	300 g	
			Poziomnica typu 70	Stabila	1	30 cm	
			Zestaw kluczy trzpieniowych, 9-częściowy	Wera	1	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10 mm	



Walizka narzędziowa „Basic” do pojazdów elektrycznych Strona 12

Nr art.	EAN				Wymiar znamionowy	ilość	Waga g
00 21 05 EV	4003773-089025			Walizka narzędziowa „Basic” do pojazdów elektrycznych, zestaw 33-częściowy			7500
				26 16 200	Szczypce tnące półokrągłe	1	200 mm
				70 06 160	Szczypce tnące boczne	1	160 mm
				86 06 250	Szczypce-klucz	1	250 mm
				98 20 35	Wkrętak do śrub z rowkiem	1	0,6 x 3,5 x 100 mm
				98 20 65		1	1,2 x 6,5 x 150 mm
				98 24 01	Wkrętak do śrub z gniazdem krzyżowym Phillips®	1	PH1 x 80 mm
				98 24 02		1	PH2 x 100 mm
				98 24 03		1	PH3 x 150 mm
				98 31	Grzechotka dwukierunkowa z zabierakiem czworokątnym 3/8"	1	3/8"
				98 35 125	Przedłużka z gniazdem/zabierakiem czworokątnym 3/8"	1	3/8"
				98 35 250		1	
				98 37 10	Klucze nasadowe do śrub z łbem sześciokątnym z gniazdem czworokątnym 3/8"	1	3/8"
				98 37 11		1	
				98 37 12		1	
				98 37 13		1	
				98 29 25	Klucze nasadowe 3/8" do śrub Torx®	1	3/8" / TX25
				98 29 27		1	3/8" / TX27
				98 29 30		1	3/8" / TX30
				98 29 40		1	3/8" / TX40
				98 29 45		1	3/8" / TX45
				98 29 50	1	3/8" / TX50	
				98 00 08	Klucz płaski	1	8 mm
				98 00 09		1	9 mm
				98 00 10		1	10 mm
				98 00 11		1	11 mm
				98 00 12		1	12 mm
				98 00 13	1	13 mm	
				98 66 30	Kapturek ochronny, samozaciskowy	1	30 mm
				98 66 40		1	40 mm
				98 66 50		1	50 mm
				98 65 41	Rękawice dla elektryków	1	410 mm
				98 62 01	Szczypce płaskie z tworzywa sztucznego	1	180 mm
				98 62 02	Szczypce półokrągłe z tworzywa sztucznego	1	220 mm

Szczypce uniwersalne z ostro zakończonymi szczękami 185 mm Strona 13

Nr art.	EAN	↔ mm		Szczypce	Główka	Rękojeści	Zakres pracy				Waga g
							Ø mm	Ø mm	Ø mm	mm²	
08 21 185	088325	185		fosforanowane, czarne	polerowana	z tworzywa sztucznego, powlekane	3,8	3,0	13,0	25,0	213
08 21 185 SB	088837	185		fosforanowane, czarne	polerowana	z tworzywa sztucznego, powlekane	3,8	3,0	13,0	25,0	234
08 22 185	088332	185		fosforanowane, czarne	polerowana	z wielokomponentowymi nasadkami	3,8	3,0	13,0	25,0	251
08 22 185 SB	088844	185		fosforanowane, czarne	polerowana	z wielokomponentowymi nasadkami	3,8	3,0	13,0	25,0	276
08 25 185	088349	185		chromowane	polerowana	z wielokomponentowymi nasadkami	3,8	3,0	13,0	25,0	251
08 25 185 SB	088851	185		chromowane	polerowana	z wielokomponentowymi nasadkami	3,8	3,0	13,0	25,0	276
08 26 185	088356	185		chromowane	polerowana	z wielokomponentowymi nasadkami, izolowane VDE	3,8	3,0	13,0	25,0	258
08 26 185 SB	088868	185		chromowane	polerowana	z wielokomponentowymi nasadkami, izolowane VDE	3,8	3,0	13,0	25,0	279

Szczypce wielofunkcyjne dla elektryków do kabli metrycznych Strona 14

Nr art.	EAN	↔ mm		Szczypce	Główka	Rękojeści	Zakres pracy		Zakres pracy żyły pojedyncze mm²	Waga g
							Ø mm	mm²		
13 71 200 ME	088929	200		fosforanowane, czarne	polerowana	z tworzywa sztucznego, powlekane	15	50	0,75–4 / 6	260
13 72 200 ME	088936	200		fosforanowane, czarne	polerowana	z wielokomponentowymi nasadkami	15	50	0,75–4 / 6	280
13 76 200 ME	088943	200		chromowane	chromowana	z wielokomponentowymi nasadkami, izolowane VDE	15	50	0,75–4 / 6	290

Symbole

	Jednostka opakowaniowa		Zacisk typu W		Pierścień osadczy rozprężny, prosty
<b>SB</b>	Szczypce w opakowaniu z zawieszką		Zacisk 6-kątny		Pierścień osadczy rozprężny, skośny
<b>BK</b>	Szczypce na blistrze		Zacisk 4-kątny		Pierścień zaciskowy
<b>ESD</b>	Odprowadzające ładunki elektrostatyczne		Zacisk Solarlok®		Szczęki płaskie
	Izolowane zgodnie z IEC 60900, testowane pod napięciem 1000 V AC/1500 V DC		Zacisk typu Western		Szczęki płaskie, smukłe
	Izolowane wg VDE, zgodne z wymaganiami GPSG		Zacisk trapezowy czółowy		Szczęki płaskie, okrągłe
	Wiązka przewodów miedzianych i aluminiowych, jedno- i wielożyłowych		Profil 6-kątny		Szczęki okrągłe
	Lina stalowa		Śruba z gniazdem 6-kątnym		Kąt
	Kabel taśmowy		Śruba z rowkiem prostym		Powierzchnie chwytające gładkie
	Kabel zbrojony drutem stalowym		Śruba z gniazdem krzyżowym		Powierzchnie chwytające gładko-ząbkowane
	Przewód ACSR		Śruba z gniazdem krzyżowym PlusMinus		Powierzchnie chwytające ząbkowane
	Drut miękki		Śruba z gniazdem krzyżowym Pozidriv		Powierzchnie chwytające ząbkowane krzyżowo
	Drut średniej twardości		Śruba z gniazdem Torx		Ostrze tnące środkowe
	Drut twardy		Zabierak 4-kątny 3/8"		Ostrze ze skosem
	Drut fortepianowy		Zabierak 4-kątny 1/2"		Ostrze z małym skosem
	Zacisk 4-kątny automatyczny		Gniazdo 4-kątne 3/8"		Ostrze z bardzo małym skosem
	Zacisk 6-kątny automatyczny		Gniazdo 4-kątne 1/2"		Ostrze bez skosu
	Zacisk 4-trzpieniowy		Gniazdo 6-kątne		Ostrze do przecinania miękkich materiałów równo z powierzchnią
	Zacisk sworzniowy		Gniazdo 12-kątne		Atestowany zgodnie z ustawą o bezpieczeństwie urządzeń i produktów
	Zacisk trapezowy		Ze sprężyną rozwierającą		Zgodność z dyrektywą europejską
	Zacisk owalny		Ze sprężyną przytrzymującą odcięte kawałki drutu		Oznakowanie WEEE (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny/złom)
	Zacisk typu F		Pierścień wewnętrzny		
	Zacisk trapezowy wgłębny		Pierścień zewnętrzny		



Copyright 2023

KNIPEX-Werk C. Gustav Putsch KG, Wuppertal (Niemcy)

Wszelkie prawa zastrzeżone. Przedruk, powielanie oraz tłumaczenie wymagają naszej pisemnej zgody.

KNIPEX-Werk C. Gustav Putsch KG pracuje nieustannie nad udoskonaleniem wszystkich narzędzi. Możliwe są zmiany techniczne wynikające z modyfikacji produktów i ich dalszego rozwoju. Dane, zdjęcia, opisy i wymiary nie mogą tym samym stanowić podstawy do żadnych roszczeń.

Nie ponosimy odpowiedzialności za błędy w druku i pomyłki.  
Wydrukowano w Niemczech.

Wszystkie nazwy produktów, logo i nazwy marek należą do ich właścicieli.



**KNIPEX-Werk**  
**C. Gustav Putsch KG**

42337 Wuppertal  
Niemcy

Tel.: +49 202 47 94-0  
Fax: +49 202 47 50 94

info@knipex.com  
www.knipex.com