



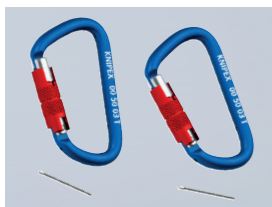
Linka zabezpieczająca

Duży promień roboczy: zebrana taśma tekstylna rozciąga się pod obciążeniem na maks. długość 1,5 m



Pasek mocujący

Umożliwia szybką zmianę zabezpieczenia przy torbie narzędziowej na linkę zabezpieczającą



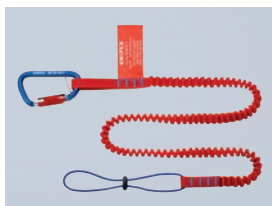
Karabińczyk

Mechanizm Twistlock zapobiega niezamierzonemu otwarciu karabińczyka



Zestaw do zabezpieczania narzędzi

Połączenie pojedynczych elementów tworzy wszechstronny system z wieloma wariantami mocowania



Linka zabezpieczająca z karabińczykiem

Umożliwia szybkie i bezpieczne mocowanie narzędzi oraz ich szybką wymianę



Pasek mocujący z karabińczykiem

Umożliwia szybką zmianę zabezpieczenia przy torbie narzędziowej na linkę zabezpieczającą



System zabezpieczenia narzędzi KNIPEX

- ▶ Zapewnia bezpieczeństwo podczas zmiany narzędzi
- ▶ Indywidualna konfiguracja systemu zabezpieczenia narzędzi
- ▶ Nadaje się również do wkrętałów firmy KNIPEX
- ▶ Maksymalny ciężar narzędzia 1,5 kg/3,3 lbs

Uwaga: system zabezpieczenia narzędzi KNIPEX nie może być stosowany jako środek ochrony osobistej lub w sporcie wspinaczkowym



KNIPEX Tethered Tools*

Elastyczny system ochrony przed upadkiem dla 45 szczypiec KNIPEX

Przeznaczony również do szczypiec VDE

T

- ▶ System KNIPEX Tethered Tools* zapobiega upadkowi narzędzi z wysokości
- ▶ Narzędzia mogą być zamocowane w różny sposób, dzięki czemu są zawsze gotowe do pracy
- ▶ Wszechstronne możliwości zastosowania: budownictwo, elektrownie wiatrowe, dekarstwo, budowa dróg, organizacja imprez, prace instalacyjno-wykopowe, alpinizm przemysłowy oraz wiele innych
- ▶ 16 szczypiec izolowanych i 32 szczypce z wielokomponentowymi osłonkami i zabezpieczeniem przed upadkiem (pozostałe dostępne na zapytanie)
- ▶ Przeznaczony również do szerokiego asortymentu naszych wkrętałów VDE

*Tethered Tools; tethered = na uwięzi



Dystrybutor



KNIPEX-Werk
C. Gustav Putsch KG

42337 Wuppertal
Niemcy

Tel.: +49 202 47 94-0
Fax: +49 202 47 74 94

info@knipex.com
www.knipex.com

ANSI/ISEA 121-2018

L100 04087 PL02/01.22/500



KNIPEX Quality



Kompletny asortyment narzędzi KNIPEX Tethered Tools*

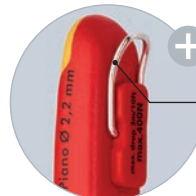
Szczypce z zabezpieczeniem przed upadkiem



ANSI/ISEA 121-2018

*Tethered Tools; tethered = na uwięzi

Przegląd szczypiec z zabezpieczeniem przed upadkiem



Umieszczony wewnątrz zaczep zapewnia ergonomię pracy

	Nr art.	Nazwa	Ilość
Szczypce ze zintegrowanym zaczepem do zamocowania zabezpieczenia przed upadkiem			
	02 02 225 T	Szczypce uniwersalne o zwiększonym przełożeniu, o 35 % mniejszy nakład siły w porównaniu z tradycyjnymi szczypcami uniwersalnymi	<input type="checkbox"/>
	08 22 145 T	Szczypce uniwersalne z ostro zakończonymi szczękami, smukły kształt główki umożliwia pracę w trudno dostępnych przestrzeniach montażowych	<input type="checkbox"/>
	09 02 240 T	Szczypce „Lineman’s”, model amerykański, o 50% mniejszy nakład siły w porównaniu z tradycyjnymi szczypcami uniwersalnymi	<input type="checkbox"/>
	09 12 240 T	Ze szczeliną w złączu do przeciągania kabla i uniwersalnym trzpieniem zagniatającym	<input type="checkbox"/>
	12 52 195	Do ściągania izolacji z przewodów cienkich i metalowych od 0,08 do 16 mm ²	<input type="checkbox"/>
	13 05 160 T	Szczypce wydłużone dla elektryków do chwytania, zaginania i cięcia drutu oraz zagniatania tulejek kablowych	<input type="checkbox"/>
	13 82 200 T	Szczypce do instalacji elektrycznych, szczypce wielofunkcyjne do instalacji elektrycznych	<input type="checkbox"/>
	16 20 50	Nóż składany dla elektryków Zawsze pod ręką: wysokiej jakości nóż uniwersalny	<input type="checkbox"/>
	26 12 200 T	Szczypce tnące półokrągłe (wydłużone typu „bociani dziób”) wytrzymałe, elastyczne, precyzyjne końcówki, płasko-okrągłe, długie, proste szczęki	<input type="checkbox"/>

Zapytaj o cenę Twojego dystrybutora

	Nr art.	Nazwa	Ilość
	26 15 200 T	wytrzymałe, elastyczne, precyzyjne końcówki, płasko-okrągłe, długie, proste szczęki	<input type="checkbox"/>
	26 22 200 T	Szczypce tnące półokrągłe (wydłużone typu „bociani dziób”) wytrzymałe, elastyczne, precyzyjne końcówki, płasko-okrągłe, długie, wygięte szczęki	<input type="checkbox"/>
	26 25 200 T	chromowane	<input type="checkbox"/>
	38 35 200 T	Szczypce dla mechaników, duża wytrzymałość końcówek szczypiec na zginanie, powierzchnie chwytające ząbkowane krzyżowo, końcówki wygięte	<input type="checkbox"/>
	70 05 160 T	Szczypce tnące boczne smukły kształt główki umożliwia pracę w trudno dostępnych przestrzeniach montażowych; z zabezpieczeniem przed upadkiem w wersji kompaktowej o długości 160 mm oraz wersji o zwiększonej wytrzymałości	<input type="checkbox"/>
	70 05 180 T	chromowane	<input type="checkbox"/>
	71 02 200 T	KNIPEX CoBolt®, kompaktowe szczypce tnące przegubowe, wyjątkowa wydajność cięcia przy niewielkim nakładzie siły	<input type="checkbox"/>
	71 22 200 T	Główka zakrzywiona pod kątem 20° z jednostronnym łącznikiem do cięcia płaskiego	<input type="checkbox"/>
	71 32 200 T	71 32 200 T: Wgłębienie w ostrzu umożliwi cięcie drutu o większym przekroju	<input type="checkbox"/>
	73 05 160 T	KNIPEX X-Cut® kompaktowe szczypce tnące boczne do długotrwałej pracy przy dużych obciążeniach	<input type="checkbox"/>
	74 02 200 T	Wysoka wydajność cięcia przy niewielkim nakładzie siły, z zabezpieczeniem przed upadkiem dostępne w długościach 200 mm i 250 mm	<input type="checkbox"/>
	74 02 250 T	fosforanowane, czarne, główka polerowana	<input type="checkbox"/>
	74 22 200 T	Główka odchylona pod kątem 12°	<input type="checkbox"/>

	Nr art.	Nazwa	Ilość
	74 22 250 T	fosforanowane, czarne, główka polerowana	<input type="checkbox"/>
	86 05 180 T	Szczypce-klucz, szczypce i klucz w jednym narzędziu, gładkie szczęki do instalacji elementów armatury o powierzchniach podatnych na uszkodzenia z zabezpieczeniem przed upadkiem w wersji kompaktowej o długości 180 mm oraz wersji klasycznej o długości 250 mm	<input type="checkbox"/>
	86 05 250 T	chromowane	<input type="checkbox"/>
	87 02 180 T	KNIPEX Cobra®, szczypce do rur nowej generacji, regulacja bezpośrednio na chwytanym przedmiocie za pomocą przycisku, samoczynnie zaciskające się na rurach i nakrętkach, z zabezpieczeniem przed upadkiem w wersji kompaktowej o długości 180 mm, wersji klasycznej o długości 250 mm oraz wersji o zwiększonym przełożeniu o długości 300 mm	<input type="checkbox"/>
	87 02 250 T	fosforanowane, szare, główka polerowana	<input type="checkbox"/>
	87 02 300 T	fosforanowane, szare, główka polerowana	<input type="checkbox"/>
	88 02 250 T	KNIPEX Alligator®, szczypce do rur, samoczynnie zaciskające się na rurach i nakrętkach, duża stabilność złącza wsuwkowego dzięki podwójnej prowadnicy, z zabezpieczeniem przed upadkiem w wersji klasycznej o długości 250 mm oraz wersji o zwiększonym przełożeniu o długości 300 mm	<input type="checkbox"/>
	88 02 300 T	czarne; główka polerowana	<input type="checkbox"/>
	95 12 165 T	Nożyce do kabli, precyzyjnie wykończone, hartowane ostrza: czyste i gładkie cięcie bez miażdżenia i deformacji	<input type="checkbox"/>
	95 62 190 T	Nożyce do lin stalowych, odkuwane, geometria ostrza zapobiega rozplątaniu się liny	<input type="checkbox"/>
Szczypce VDE z wbudowanym zaczepem izolowanym do zamocowania zabezpieczenia przed upadkiem			
	03 06 180 T	Szczypce uniwersalne, powierzchnie chwytające do materiałów o płaskim i okrągłym przekroju	<input type="checkbox"/>
	08 26 145 T	Szczypce uniwersalne z ostro zakończonymi szczękami, smukły kształt główki umożliwia pracę w trudno dostępnych przestrzeniach montażowych	<input type="checkbox"/>

	Nr art.	Nazwa	Ilość
	11 06 160 T	Szczypce do ściągania izolacji, do cięcia przewodów jedno-, wielo- i cienkożyłowych z izolacją z tworzywa sztucznego lub gumy	<input type="checkbox"/>
	13 96 200 T	Szczypce wielofunkcyjne do prac elektroinstalacyjnych	<input type="checkbox"/>
	13 66 180 T	KNIPEX StriX® Szcypce do usuwania izolacji z ostrzem do kabli	<input type="checkbox"/>
	25 06 160 T	Szczypce tnące półokrągłe, radiowe, idealne do precyzyjnego chwytania i cięcia, ostro zakończone, półokrągłe szczęki do chwytania i cięcia w mechanice precyzyjnej	<input type="checkbox"/>
	26 16 200 T	Szczypce tnące półokrągłe (wydłużone typu „bociani dziób”), precyzyjne końcówki o dużej elastyczności i wytrzymałości, półokrągłe, długie szczęki	<input type="checkbox"/>
	26 26 200 T	26 16 200 T: proste 26 26 200 T: wygięte	<input type="checkbox"/>
	70 06 160 T	Szczypce tnące boczne, smukły kształt główki umożliwia pracę w trudno dostępnych przestrzeniach montażowych, z zabezpieczeniem przed upadkiem w wersji kompaktowej o długości 160 mm oraz wersji o zwiększonej wytrzymałości	<input type="checkbox"/>
	70 06 180 T	chromowane	<input type="checkbox"/>
	73 06 160 T	KNIPEX X-Cut® Kompaktowe szczypce tnące boczne do długotrwałej pracy przy dużych obciążeniach	<input type="checkbox"/>
	74 06 200 T	Szczypce tnące boczne o zwiększonym przełożeniu, wysoka wydajność cięcia przy niewielkim nakładzie siły, z zabezpieczeniem przed upadkiem dostępne w wersji 200 mm i 250 mm	<input type="checkbox"/>
	74 06 250 T	chromowane	<input type="checkbox"/>
	87 26 250 T	KNIPEX Cobra® VDE, szczypce do rur nowej generacji, izolowane, regulacja za pomocą przycisku bezpośrednio na obrabianym przedmiocie i nakrętkach	<input type="checkbox"/>
	95 16 165 T	Nożyce do cięcia kabli, hartowane ostrza z precyzyjnym szlifem: gładkie, czyste cięcie bez deformacji	<input type="checkbox"/>
	97 78 180 T	Szczypce do zagniatania tulejek kablowych, bezpieczne zagniatanie w 9 oznakowanych matrycach półokrągłych ze stożkowymi powierzchniami bocznymi	<input type="checkbox"/>

	Nr art.	Nazwa	Ilość
System zabezpieczenia narzędzi z zaczepem: efektywna ochrona przed wypadkami spowodowanymi przez spadające narzędzia			
	00 50 01 T BK	1 x linka zabezpieczająca, duży promień roboczy: taśma rozciąga się pod obciążeniem na maks. długość 1,5 m	<input type="checkbox"/>
	00 50 02 T BK	3 x pasek mocujący, elastyczne połączenie między narzędziem a bezpiecznym punktem mocowania	<input type="checkbox"/>
	00 50 03 T BK	2 x karabińczyk, mechanizm Twistlock zapobiega przypadkowemu otwarciu karabińczyka	<input type="checkbox"/>
	00 50 04 T BK	Zestaw do zabezpieczania narzędzi oferuje wszechstronne możliwości mocowania szczypiec KNIPEX z zaczepem (1 x linka zabezpieczająca, 3 x pasek mocujący, 2 x karabińczyk)	<input type="checkbox"/>
	00 50 05 T BK	1 x linka zabezpieczająca ze zintegrowanym karabińczykiem, uniwersalny system z dużą ilością wariantów mocowania	<input type="checkbox"/>
	00 50 06 T BK	2 x paski mocujące z karabińczykiem, umożliwiają szybką zamianę zabezpieczenia przy torbie narzędziowej na linkę zabezpieczającą	<input type="checkbox"/>

► System zabezpieczenia narzędzi znajduje zastosowanie także w naszym bogatym asortymencie wkrętałów VDE



Otwór przelotowy w rękojeści wszystkich wkrętałów KNIPEX umożliwia zastosowanie naszego systemu zabezpieczenia narzędzi.