

KNIPEX Quality – Made in Germany



Zakres pracy  
0.08 – 16 mm<sup>2</sup>

## KNIPEX PreciStrip16

Automatyczne ściąganie izolacji – Dzięki precyzyjnej regulacji świetnie nadają się również do zastosowań, w których nie sprawdzają się inne narzędzia automatyczne

The KNIPEX logo is printed on the red handle of the tool. It consists of a red diamond shape with the word "KNIPEX" in white, bold, uppercase letters inside. A small registered trademark symbol (®) is located at the bottom right corner of the diamond.

KNIPEX®

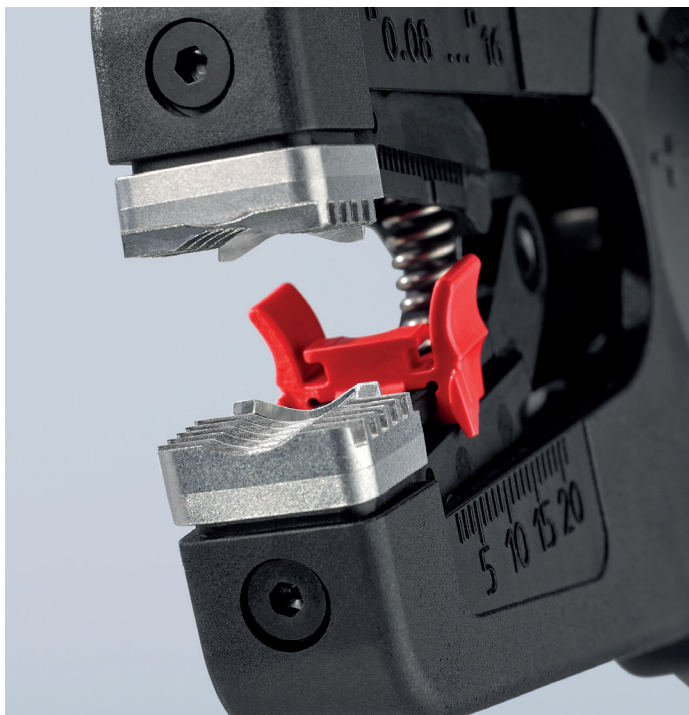
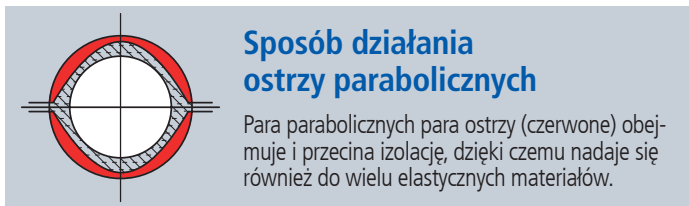


# KNIPEX PreciStrip16

Skuteczne ściąganie izolacji: szybkie i precyzyjne usuwanie izolacji z najcieńszych, elastycznych i masywnych kabli

- ▶ Proste, precyzyjne ściąganie izolacji z kabli od drobnożyłowych do masywnych w dużym zakresie pracy wynoszącym od 0,08 do 16 mm<sup>2</sup> za pomocą tylko jednej pary szczypiec
- ▶ Dobry chwyt dzięki półokrągłym metalowym szczękom przytrzymującym z profilem grzebieniowym; dokładne cięcie dzięki parabolicznym ostrzom do ściągania izolacji
- ▶ Precyzyjna regulacja pozwala na dokładne ustawienie ostrzy w zależności od rodzaju materiału lub temperatury

- > Przecinak do kabli wielożyłowych od 0,08 do 16 mm<sup>2</sup>
- > Uchwyt do mocowania, kompatybilny z systemem zabezpieczającym narzędzia ręczne przed upadkiem z wysokości Tethered Tools\*
- > Personalizacja narzędzia dzięki polu przeznaczonemu do opisu
- > Z regulowanym ogranicznikiem długości zapewniającym precyzyjną, powtarzalną pracę
- > Komfortowa obsługa dzięki ergonomicznemu 2-komponentowemu uchwytowi
- > Kasetka na ostrza z możliwością łatwej wymiany



Półokrągłe szczęki przytrzymujące z profilem grzebieniowym zapewniają lepszy chwyt praktycznie każdego materiału izolacyjnego



Paraboliczne ostrze najpierw oddziela izolację, z później automatycznie ją ściąga

Personalizacja narzędzia dzięki polu przeznaczonemu do opisu

\*Tethered Tools; tethered = przywiązany



Przecinak do kabli do 16 mm<sup>2</sup> w górnej części narzędzia



W przypadku wielu zastosowań specjalnych, takich jak wyjątkowo twarde lub miękkie materiały izolacyjne, precyzyjną regulację umożliwiają pokrętko z wyczuwalnymi położeniami blokady

Nr art.	EAN	↔	⊗	⊗	⚖
	4003773-	mm	mm <sup>2</sup>	AWG	g
12 52 195	085829	195	0,08 - 16	28 - 5	180
12 52 195 SB	085997	195	0,08 - 16	28 - 5	180
12 49 31	086000	Zapassowe ostrza do 12 52 195			10