

Broszura informacyjna

12 52 195 SB

KNIPEX PreciStrip16

Automatyczne szczypce do ściągania izolacji



- Proste, precyzyjne ściąganie izolacji z kabli od drobnożyłowych do masywnych w dużym zakresie pracy wynoszącym od 0,08 do 16 mm² za pomocą tylko jednej pary szczypiec
- Dobry chwyt dzięki półokrągłym metalowym szczękom przytrzymującym z profilem grzebieniowym; dokładne cięcie dzięki parabolicznym ostrzom do ściągania izolacji
- Opatentowany automatyczny mechanizm reguluje głębokość cięcia; punkt zerowy mechanizmu można precyzyjnie ustawiać w niewielkich skokach z uwzględnieniem szczególnych warunków roboczych (materiał izolacyjny, temperatura)
- Z regulowanym ogranicznikiem długości zapewniającym precyzyjną, powtarzalną pracę
- Personalizacja narzędzia dzięki polu przeznaczonemu do opisu
- Komfortowa obsługa dzięki ergonomicznemu 2-komponentowemu uchwytowi
- Uchwyt do mocowania, kompatybilny z systemem zabezpieczającym narzędzia ręczne przed upadkiem z wysokości Tethered Tools
- Kasetka na ostrza z możliwością łatwej wymiany

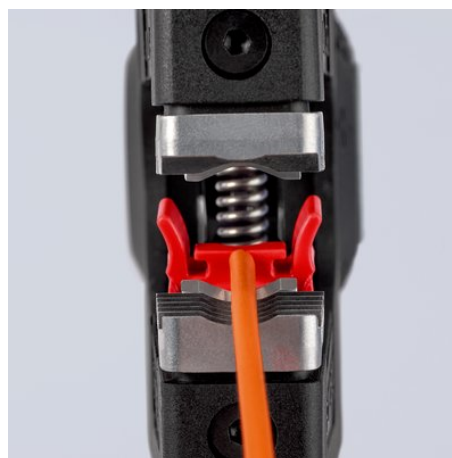
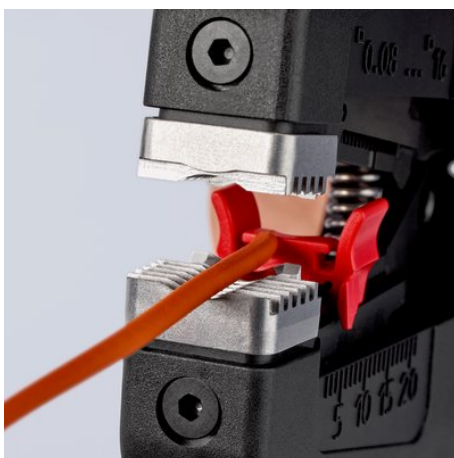
Ogólna

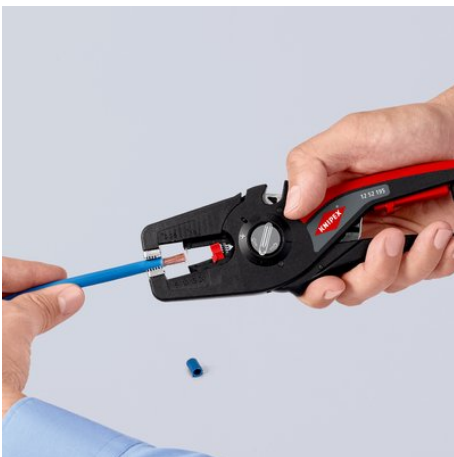
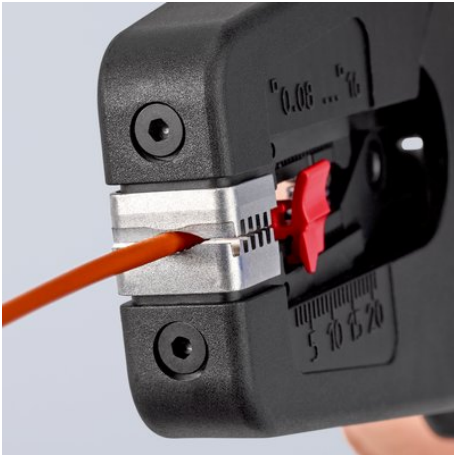
Nr art.	12 52 195 SB
EAN	4003773085997
Waga	185 g
Wymiary	195 x 115 x 27 mm
REACH	zawiera SVHC
RoHS	nie dotyczy

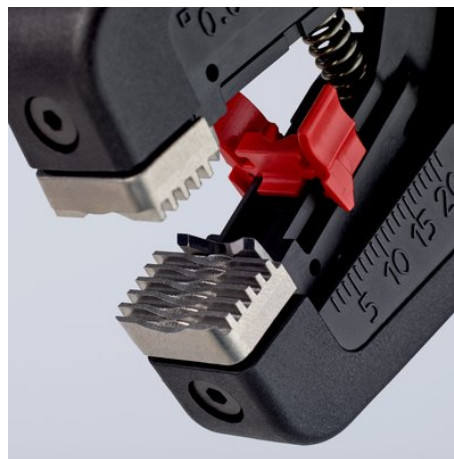
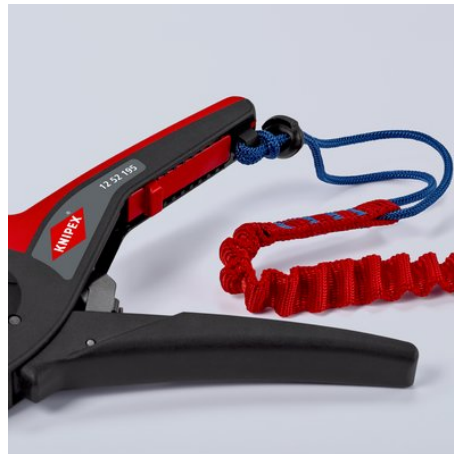
Atrybuty techniczne

Zakres pracy w mm ²	0,08 — 16,0 mm ²
AWG	28 — 6

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych







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

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



Przecinak do kabli do 16 mm² w górnej części narzędzia