

Broszura informacyjna

12 42 195

KNIPEX MultiStrip 10

Automatyczne szczypce do ściągania izolacji



AAA

- Ściąganie izolacji przewodów o przekroju w zakresie od 0,03 do 10,0 mm² bez dodatkowej regulacji
- Obcinak do drutu w dolnej części
- Uniwersalna geometria ostrza odznacza się dużą trwałością i żywotnością
- Optymalnie ukształtowane rękojeści o doskonałych wrażeniach dotykowych
- W pełni automatyczne dopasowywanie do popularnych jedno-, wielo- i cienkożyłowych przewodów z izolacją standardową w całym zakresie roboczym od 0,03 do 10,0 mm²
- Nie wymagają ręcznej regulacji
- Nie powoduje uszkodzeń przewodów
- Stalowe szczęki zaciskowe pewnie przytrzymują przewód, zabezpieczając pozostałą izolację przewodu przed uszkodzeniem
- Z obcinakiem do drutu w dolnej części do cięcia przewodów miedzianych i aluminiowych wielożyłowych o przekroju do 10 mm² oraz jednożyłowych o przekroju do 6 mm²
- Wyjątkowo precyzyjny mechanizm i bardzo mała waga
- Wymienny blok noży i ogranicznik długości
- Rękojeść ze strefą z miękkiego materiału zapewniającego pewny chwyt
- Korpus: tworzywo sztuczne wzmacniane włóknem szklanym
- Noże: specjalna stal narzędziowa, hartowana olejowo

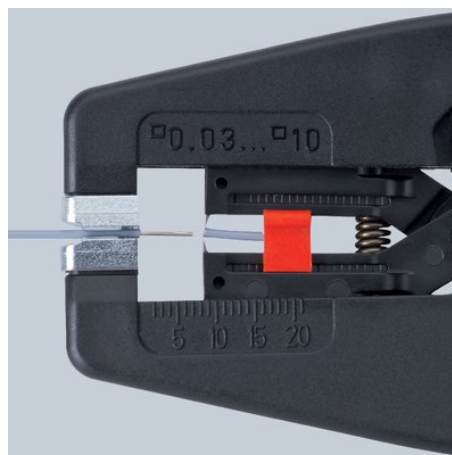


Nr art.	12 42 195
EAN	4003773054580
Waga	136 g
Wymiary	195 x 120 x 27 mm

Technische Attribute

Zakres pracy w mm ²	0,03 — 10,0 mm ²
AWG	32 — 7
eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC000163
ETIM 6.0	EC000163
proficl@ss 6.0	AAA002c003
UNSPSC 13.1	27111510

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych



Stalowe szczęki zaciskowe zapobiegają wyślizgiwaniu się przewodu



Obcinak do przewodów wielożyłowych o przekroju do 10 mm²

