

Broszura informacyjna

12 42 195 SB

KNIPEX MultiStrip 10

Automatyczne szczypce do ściągania izolacji



- 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
- 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
- Nie powoduje uszkodzeń przewodów
- Stalowe szczęki zaciskowe pewnie przytrzymują przewód, zabezpieczając pozostałą izolację przewodu przed uszkodzeniem
- 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



Ogólna

Nr art.	12 42 195 SB
EAN	4003773060147
Waga	195 g
Wymiary	195 x 115 x 27 mm
REACH	zawiera SVHC
RoHS	nie dotyczy

Atrybuty techniczne

Zakres pracy w mm ²	0,03 — 10,0 mm ²
AWG	32 — 8

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych



Obcinak do przewodów wielożyłowych o przekroju do 10 mm²

