

## Informacje o produkcie

# 12 42 195

## KNIPEX MultiStrip 10

Szczypce automatyczne do ściągania izolacji



- Ściąganie izolacji przewodów o przekroju w zakresie od 0,03 do 10,0 mm<sup>2</sup> bez dodatkowej regulacji
- Obcinak do drutu w dolnej części
- Durch dauerhafte Prozesssicherheit auch für industriellen Einsatz empfohlen
- W pełni automatyczne dopasowywanie do popularnych jedno-, wielo- i cienkożyłowych przewodów z izolacją standardową w całym zakresie roboczym od 0,03 do 10,0 mm<sup>2</sup>
- Uniwersalna geometria ostrza odznacza się dużą trwałością i żywotnością
- Z obcinakiem do drutu w dolnej części do cięcia przewodów miedzianych i aluminiowych wielożyłowych o przekroju do 10 mm<sup>2</sup> oraz jednożyłowych o przekroju do 6 mm<sup>2</sup>
- 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

MM



| Ogólna                         |                             |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Nr art.                        | 12 42 195                   |
| EAN                            | 4003773054580               |
| Waga                           | 136 g                       |
| Wymiary                        | 195 x 112 x 18 mm           |
| Zasługę na REACH               | zawiera SVHC                |
| Zgodny z RoHS                  | nie dotyczy                 |
| Atrybuty techniczne            |                             |
| Zakres pracy w mm <sup>2</sup> | 0,03 – 10,0 mm <sup>2</sup> |
| AWG                            | 32 – 8                      |

Zastrzega się zmiany techniczne i błędy

