

## Broszura informacyjna

# 12 40 200

## Samonastawne szczypce do ściągania izolacji



- Do cięcia cienkich kabli taśmowych o szerokości do 10 mm w jednej operacji
- Do przewodów jedno-, wielo- i cienkożyłowych z izolacją z tworzywa sztucznego lub gumy
- Samoczynnie dopasowują się do różnych przekrojów przewodu, nie powodując dzięki temu jego uszkodzenia
- Regulacja głębokości cięcia w zależności od rodzaju izolacji
- Z obcinakiem do drutu miedzianego i aluminium, wielożyłowego o przekroju do 10 mm<sup>2</sup> lub jednożyłowego o przekroju do 6 mm<sup>2</sup>
- Płynnie działający mechanizm
- Wymienne ostrza i szczęki zaciskowe z tworzywa sztucznego
- Bardzo lekkie
- Korpus: tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym
- Noże: specjalna stal narzędziowa, hartowana olejowo

MM



### Ogólna

Nr art.	12 40 200
EAN	4003773026662
Waga	202 g
Wymiary	200 x 95 x 21 mm
Zasługę na REACH	zawiera SVHC
Zgodny z RoHS	nie dotyczy

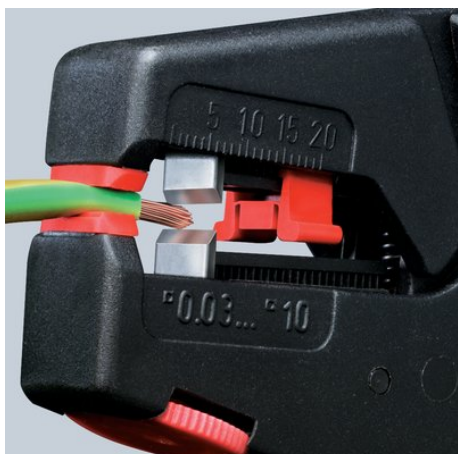
### Atrybuty techniczne

Zakres pracy w mm <sup>2</sup>	0,03 — 10,0 mm <sup>2</sup>
Ogranicznik długości	3 – 18 mm
AWG	32 — 8

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych



12 40 200: regulowany ogranicznik długości zdejmowanej izolacji



12 40 200: Precyzyjne usuwanie izolacji zapobiega uszkodzeniu przewodu