

## Broszura informacyjna

# 95 36 250

## Nożyce do kabli

(z mechanizmem zapadkowym)

IEC 60900 DIN EN 60900



⚡ 1000 V 

- Wymagają użycia niewielkiej siły dzięki bardzo wysokiemu przełożeniu
- Proste w obsłudze dzięki niewielkiej wadze i zwartej konstrukcji - mogą być używane w miejscach o ograniczonym dostępie
- Do cięcia kabli miedzianych i aluminiowych, jedno- i wielożyłowych
- Nie nadaje się do drutów stalowych, lin stalowych i bardzo drobnych (bardzo giętkich) przewodów
- Precyzyjnie wykończone, hartowane ostrza
- Czyste i gładkie cięcie bez miażdżenia i deformacji
- Do obsługi jedną ręką dzięki mechanizmowi zapadkowemu
- Dwustopniowy mechanizm zapadkowy ułatwiający cięcie
- Zabezpieczenie przed przyśnięciem palców zapobiegające skaleczeniom

### Ogólna

Nr art.	95 36 250
EAN	4003773026884
Szczypce	lakierowana w kolorze czarnym
rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami, izolowane wg VDE
Waga	652 g
Wymiary	250 x 115 x 20 mm
Norma	DIN EN 60900 IEC 60900
Zasługę na REACH	nie zawiera SVHC
Zgodny z RoHS	nie dotyczy

### Atrybuty techniczne

Zakres cięcia kabla miedzianego, wielożyłowego	240 mm <sup>2</sup>
Zakres cięcia kabla miedzianego, wielożyłowego	Ø 32 mm
MCM	500
izolowane wg VDE	tak

*Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych*



Dwustopniowy mechanizm zapadkowy dla łatwiejszego cięcia