

Broszura informacyjna

95 36 250

Nożyce do kabli

(z mechanizmem zapadkowym)

IEC 60900 DIN EN 60900



⚡ 1000 V 

- 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 cięcia bez miażdżenia i deformacji
- Do obsługi jedną ręką dzięki mechanizmowi zapadkowemu
- Wymagają użycia niewielkiej siły dzięki bardzo wysokiemu przełożeniu
- Dwustopniowy mechanizm zapadkowy ułatwiający cięcie
- Proste w obsłudze dzięki niewielkiej wadze i zwartej konstrukcji - mogą być używane w miejscach o ograniczonym dostępie
- Zabezpieczenie przed przyciśnięciem palców zapobiegające skaleczeniu
- Specjalna stal narzędziowa wysokiej jakości, kuta, hartowana olejowo

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
REACH	nie zawiera SVHC
RoHS	nie dotyczy

Atrybuty techniczne

Zakres cięcia kabla miedzianego, wielożyłowego	240 mm ²
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