

Broszura informacyjna

95 06 230

Nożyce do kabli

Rękojeści z tworzywa sztucznego, natryskiwane

IEC 60900 DIN EN 60900



⚡ 1000 V

- Do cięcia kabli miedzianych jednożyłowych do 16 mm², wielożyłowych do 50 mm², cienkożyłowych do 70 mm² i aluminiowych kabli wielożyłowych do 70 mm²
- Duże przełożenie ułatwia cięcie jedną ręką
- Stal nierdzewna wysokiej jakości, hartowana olejowo i odpuszczana
- Nie nadaje się do cięcia przewodów stalowych i przewodów miedzianych ciągnionych na zimno
- Precyzyjnie wykończone, hartowane ostrza
- Cięcie bez miażdżenia, nieznaczna deformacja kabla
- Złącze skręcane z możliwością regulacji
- Korpus nożyczek: stal chirurgiczna, nierdzewna, hartowana na powietrzu
- Rękojeści: tworzywo sztuczne, odporne na uderzenia

Ogólna

Nr art.	95 06 230
EAN	4003773006305
Główka	polerowana
rękojeści	z tworzywa sztucznego, izolowane wg VDE
Waga	274 g
Wymiary	230 x 82 x 30 mm
Norma	DIN EN 60900 IEC 60900
REACH	nie zawiera SVHC
RoHS	nie dotyczy

Atrybuty techniczne

Zakres cięcia kabla miedzianego, wielożyłowego	50 mm ²
Zakres cięcia kabla miedzianego, wielożyłowego	Ø 16 mm
AWG	1 / 0
izolowane wg VDE	tak

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych