

## Broszura informacyjna

# 95 06 230 SB

## Nożyce do kabli

Rękojeści z tworzywa sztucznego, natryskiwane

IEC 60900 DIN EN 60900



⚡ 1000 V

- Nieodpowiednie do cięcia drutu stalowego oraz drutu miedzianego ciągniętego na zimno
- Precyzyjnie wykończone, hartowane ostrza
- Cięcie bez miażdżenia, nieznaczna deformacja kabla
- Złącze skręcane z możliwością regulacji
- Do cięcia kabli miedzianych jednożyłowych do 16 mm<sup>2</sup>, wielożyłowych do 50 mm<sup>2</sup>, cienkożyłowych do 70 mm<sup>2</sup> i aluminiowych kabli wielożyłowych do 70 mm<sup>2</sup>
- Duże przełożenie ułatwia cięcie jedną ręką
- Stal nierdzewna wysokiej jakości, hartowana olejowo i odpuszczana
- Korpus nożyczek: stal chirurgiczna, nierdzewna, hartowana na powietrzu
- Rękojeści: tworzywo sztuczne, odporne na uderzenia

Nr art.	95 06 230 SB
EAN	4003773034124
Główka	polerowana
Rękojeści	z tworzywa sztucznego, izolowane wg VDE
Waga	296 g
Wymiary	230 x 84 x 16 mm
Norma	DIN EN 60900 IEC 60900

### Atrybuty techniczne

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

eCl@ss 5.1.4	21040601
ETIM 5.0	EC000142
ETIM 6.0	EC000142
proficl@ss 6.0	EAD256c001
UNSPSC 13.1	23241616

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych