

Broszura informacyjna

95 05 165

Nożyce do kabli

Rękojeści z tworzywa sztucznego, natryskiwane



- Nieodpowiednie do cięcia drutu stalowego oraz drutu miedzianego ciągniętego na zimno
- Precyzyjnie wykończone, hartowane ostrza
- Cięcie bez miażdżenia, nieznaczna deformacja kabla
- Kształt rękojeści zabezpiecza przed przyciśnięciem palców
- Złącze skręcane z możliwością regulacji
- Uniwersalne nożyczki do cięcia kabli i przewodów o średnicy do 10 mm / 24 mm²
- Ze sprężyną rozwierającą oraz blokadą otwarcia
- Ostrza ze stali nierdzewnej
- Hartowane olejowo i odpuszczane
- Korpus nożyczek: stal chirurgiczna, nierdzewna, hartowana na powietrzu
- Rękojeści: tworzywo sztuczne, odporne na uderzenia

MM

Nr art.	95 05 165
EAN	4003773019596
Główka	polerowana
Rękojeści	Z tworzywa sztucznego
Waga	111 g
Wymiary	165 x 92 x 16 mm

Atrybuty techniczne

Zakres cięcia kabla miedzianego, wielożyłowego	24 mm ²
Zakres cięcia kabla miedzianego, wielożyłowego	Ø 10 mm
AWG	3
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