

Broszura informacyjna

95 17 200

Nożyce do kabli

Z podwójnym ostrzem

IEC 60900 DIN EN 60900

⚡ 1000 V

- Do cięcia kabli Cu i Al
- Nie nadaje się do cięcia przewodów stalowych i przewodów miedzianych ciągnionych na zimno
- Precyzyjnie wykończone, hartowane ostrza
- Czyste i gładkie cięcie bez miażdżenia i deformacji
- Podzielenie operacji cięcia na cięcie wstępne (izolacji za pomocą ostrza przedniego) i cięcie ostateczne (przewodu za pomocą ostrza tylnego) możliwe jest cięcie kabli o średnicy do Ø 20 mm za pomocą jednej ręki
- Wysokie przełożenie redukujące siłę potrzebną do obsługi oraz optymalna geometria ostrza
- Zabezpieczenie przed przyciśnięciem palców zapobiegające skaleczeniom
- Złącze skręcane z możliwością regulacji, samoblokujące
- Specjalna stal narzędziowa wysokiej jakości, kuta, hartowana olejowo

Ogólna	
Nr art.	95 17 200
EAN	4003773026952
Nożyczki	chromowane
rękojeści	izolowane zanurzeniowo wg VDE
Waga	360 g
Wymiary	200 x 80 x 34 mm
Norma	DIN EN 60900 IEC 60900
REACH	nie zawiera SVHC
RoHS	nie dotyczy

Atrybuty techniczne	
Zakres cięcia kabla miedzianego, wielożyłowego	70 mm ²
Zakres cięcia kabla miedzianego, wielożyłowego	Ø 20 mm
AWG	2 / 0
izolowane wg VDE	tak

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych



Cięcie ostateczne: jeżeli do przecięcia kabla wymagana jest większa siła, można użyć ostrza znajdującego się w pobliżu złącza nożyc. Cięcie wstępne za pomocą ostrza przedniego - cięcie ostateczne za pomocą ostrza tylnego



Cięcie wstępne: użycie ostrza przedniego do cięcia izolacji zapewnia ergonomiczny chwyt rękojeści nawet w przypadku cięcia kabli o dużym przekroju.