

Broszura informacyjna

95 17 200

Nożyce do kabli

Z podwójnym ostrzem

IEC 60900 DIN EN 60900



- Do cięcia kabli Cu i Al
- Nieodpowiednie do cięcia drutu stalowego oraz drutu miedzianego ciągniętego 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
- Kształt rękojeści zabezpiecza przed przyciśnięciem palców
- Złącze skręcane z możliwością regulacji, samoblokujące
- Specjalna stal narzędziowa wysokiej jakości, kuta, hartowana olejowo

⚡ 1000 V

Nr art.	95 17 200
EAN	4003773026952
Nożyce	chromowane
Rękojeści	izolowane zanurzeniowo wg VDE
Waga	360 g
Wymiary	200 x 80 x 35 mm
Norma	DIN EN 60900 IEC 60900

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

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



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