

## Broszura informacyjna

# 95 17 200

### Nożyce do kabli

Z podwójnym ostrzem

IEC 60900 DIN EN 60900



⚡ 1000 V

- 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
- Zabezpieczenie przed przyciśnięciem palców zapobiegające skaleczeniom
- Do cięcia kabli Cu i Al
- Nie nadaje się do cięcia przewodów stalowych i przewodów miedzianych ciągnionych na zimno
- Precyzyjnie wykończone, hartowane ostrza
- Wysokie przełożenie redukujące siłę potrzebną do obsługi oraz optymalna geometria ostrza
- Złącze skręcane z możliwością regulacji, samoblokujące

#### Ogólna

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

#### Atrybuty techniczne

Zakres cięcia kabla miedzianego, wielożyłowego	70 mm <sup>2</sup>
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.