

## Broszura informacyjna

# 95 11 200

### Nożyce do kabli

Z podwójnym ostrzem



- 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 11 200                        |
| EAN  | 4003773043928                    |
| Nożyczki                                       | czernione                        |
| rękojeści                                      | z tworzywa sztucznego, powlekane |
| Waga   | 283 g                            |
| Wymiary  | 200 x 21 x 15 mm                 |
| Reach-konform                                  | nie                              |
| RohS   | nie                              |
| Atrybuty techniczne                            |                                  |
| Zakres cięcia kabla miedzianego, wielożyłowego | 70 mm <sup>2</sup>               |
| Zakres cięcia kabla miedzianego, wielożyłowego | Ø 20 mm                          |
| AWG  | 2 / 0                            |
| 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



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