

Broszura informacyjna

95 31 280

Nożyce do kabli

(z mechanizmem zapadkowym)



- Nieruchoma rękojeść z podpórką do położenia narzędzia podczas cięcia
- Do cięcia aluminiowych kabli sekcyjnych o przekroju 4 x 150 mm²
- Do cięcia kabli miedzianych i aluminiowych, jedno- i wielożyłowych
- Nie nadaje się do drutów stalowych, lin stalowych i bardzo drobnych (bardzo giętkich) przewodów
- Precyzyjnie wykończone, hartowane ostrza
- Czyste i gładkie cięcie bez miażdżenia i deformacji
- Do obsługi jedną ręką dzięki mechanizmowi zapadkowemu
- Wymagają użycia niewielkiej siły dzięki bardzo wysokiemu przełożeniu
- Dwustopniowy mechanizm zapadkowy ułatwiający cięcie
- Proste w obsłudze dzięki niewielkiej wadze i zwartej konstrukcji - mogą być używane w miejscach o ograniczonym dostępie
- Zabezpieczenie przed przyciśnięciem palców zapobiegające skaleczeniom
- Specjalna stal narzędziowa wysokiej jakości, kuta, hartowana olejowo

MM

| Ogólna | |
|-----------|---------------------------------|
| Nr art. | 95 31 280 |
| EAN | 4003773043942 |
| Szczypce | lakierowana w kolorze czarnym |
| rękojeści | z wielokomponentowymi nasadkami |
| Waga | 860 g |
| Wymiary | 280 x 131 x 34 mm |
| REACH | nie zawiera SVHC |
| RoHS | nie dotyczy |

| Atrybuty techniczne | |
|--|---------------------|
| Zakres cięcia kabla miedzianego, wielożyłowego | 380 mm ² |
| Zakres cięcia kabla miedzianego, wielożyłowego | Ø 52 mm |
| MCM | 750 |

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych



95 31 250/280: nieruchoma rękojeść z podpórką do położenia narzędzia podczas cięcia



Dwustopniowy mechanizm zapadkowy dla łatwiejszego cięcia



95 31 280: Duży zakres cięcia: średnica maks. Ø 52 mm średnicy / przekrój 380 mm²