

Broszura informacyjna

95 31 250

Nożyce do kabli

(z mechanizmem zapadkowym)



- Nieruchoma rękojeść z podpórką do położenia narzędzia podczas cięcia
- 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 cięcia 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 skaleczeniu
- Specjalna stal narzędziowa wysokiej jakości, kuta, hartowana olejowo

MM

Ogólna	
Nr art.	95 31 250
EAN	4003773043935
Szczypce	lakierowana w kolorze czarnym
rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami
Waga	676 g
Wymiary	250 x 77 x 22 mm
Zasługę na REACH	nie zawiera SVHC
Zgodny z RoHS	nie dotyczy
Atrybuty techniczne	
Zakres cięcia kabla miedzianego, wielożyłowego	240 mm ²
Zakres cięcia kabla miedzianego, wielożyłowego	Ø 32 mm
MCM	500

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych





