

Broszura informacyjna

95 32 100

Nożyce do kabli

(z mechanizmem zapadkowym)

Z ramionami teleskopowymi



- Do kabli miedzianych i aluminiowych, jedno- i wielożyłowych - również z izolacją z twardej gumy lub tworzywa sztucznego
- Nieodpowiednie do cięcia drutu i lin stalowych
- Przydatne także do cięcia kabli ze wzmacniającą powłoką stalową
- Wymagają użycia niewielkiej siły dzięki optymalnemu przełożeniu dźwigni
- Wysoka wydajność cięcia dzięki obsłudze dwiema rękami i mechanizmowi zapadkowemu
- Ostrze może być cofnięte w każdej pozycji
- Wielostopniowa regulacja długości ramion w zakresie 400–610 mm (niewielka długość transportowa, indywidualne dopasowanie do warunków pracy)
- Długość narzędzia: 650–860 mm
- Waga tylko 4980 g
- Noże: stal narzędziowa o specjalnej jakości, hartowana olejowo
- Ramiona: owalna rura aluminiowa o dużej wytrzymałości

Nr art.	95 32 100
EAN	4003773071570
Główka	czernione
Rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami
Waga	4.980 g
Wymiary	680 x 220 x 60 mm

Technische Attribute

Zakres cięcia kabla miedzianego, wielożyłowego	960 mm ²
Zakres cięcia kabla miedzianego, wielożyłowego	Ø 100 mm
MCM	1.900
eCl@ss 5.1.4	21040301
proficl@ss 6.0	AAC484c002
UNSPSC 13.1	23241616

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych

