

Broszura informacyjna

95 32 100

Nożyce do kabli

(z mechanizmem zapadkowym)

I ramionami teleskopowymi



- Długość narzędzia: 650–860 mm
- Waga tylko 4980 g
- Do kabli miedzianych i aluminiowych, jedno- i wielożyłowych - również z izolacją z twardej gumy lub tworzywa sztucznego
- Nie nadaje się do drutów stalowych, lin stalowych i bardzo drobnych (bardzo giętkich) przewodów
- 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)
- Noże: stal narzędziowa o specjalnej jakości, hartowana olejowo
- Ramiona: owalna rura aluminiowa o dużej wytrzymałości

Ogólna

Nr art.	95 32 100
EAN	4003773071570
Główka	czernione
rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami
Waga	4.980 g
Wymiary	680 x 220 x 60 mm
REACH	zawiera SVHC
RoHS	nie dotyczy

Atrybuty techniczne

Zakres cięcia kabla miedzianego, wielożyłowego	960 mm ²
Zakres cięcia kabla miedzianego, wielożyłowego	Ø 100 mm
MCM	1.900

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych

