

Broszura informacyjna

95 32 060

Nożyce do kabli

(z mechanizmem zapadkowym)

I ramionami teleskopowymi



- Długość narzędzia: 600–810 mm
- Waga tylko ok. 3820 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 32 060
EAN	4003773071563
Główka	czernione
rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami
Waga	3.820 g
Wymiary	630 x 200 x 60 mm
REACH	zawiera SVHC
RoHS	nie dotyczy

Atrybuty techniczne

Zakres cięcia kabla miedzianego, wielożyłowego	740 mm ²
Zakres cięcia kabla miedzianego, wielożyłowego	Ø 60 mm
MCM	1.400

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych

