

Broszura informacyjna

95 32 320

Nożyce do kabli

(trójstopniowy mechanizm zapadkowy)



AAA

- Szybko. Poręcznie. Bezpiecznie.
- Innowacyjny mechanizm zapadkowy.
- Do cięcia kabli o średnicy do 60 mm.
- Nieruchoma rękojeść z podpórką do położenia narzędzia podczas cięcia
- Proste w obsłudze dzięki niewielkiej masie (825g) i zwartej konstrukcji (długość 320 mm) - mogą być używane w miejscach o ograniczonym dostępie
- Do cięcia kabli miedzianych i aluminiowych o średnicy do 60 mm przy użyciu jednej lub obu rąk
- Precyzyjnie wykończone, hartowane ostrza zapewniają czyste i gładkie cięcie bez miażdżenia i deformacji
- Przeznaczone do cięcia przewodów miedzianych i aluminiowych, jedno- i wielożyłowych (nieodpowiednie do cięcia drutu stalowego oraz lin stalowych)
- Innowacyjny, trójstopniowy mechanizm zapadkowy o wysokim przełożeniu umożliwia cięcie jedną lub dwiema rękami
- Specjalna stal narzędziowa wysokiej jakości, kuta, hartowana olejowo

Nr art.	95 32 320
EAN	4003773075172
Szczypce	fosforanowane, czarne
Główka	polerowana
Rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami
Waga	955 g
Wymiary	320 x 385 x 30 mm

Technische Attribute

Zakres cięcia kabla miedzianego, wielożyłowego	600 mm ²
Zakres cięcia kabla miedzianego, wielożyłowego	Ø 60 mm
MCM	1.200
eCl@ss 5.1.4	21040301
proficl@ss 6.0	AAC484c002
UNSPSC 13.1	23241616

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych