

Broszura informacyjna

95 36 320

Nożyce do kabli

(trójstopniowy mechanizm zapadkowy)

IEC 60900 DIN EN 60900



⚡ 1000 V 

- 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
- Do cięcia kabli miedzianych i aluminiowych, jedno- i wielożyłowych
- Innowacyjny, trójstopniowy mechanizm zapadkowy o wysokim przełożeniu umożliwia cięcie jedną lub dwiema rękami
- Nie nadaje się do drutów stalowych, lin stalowych i bardzo drobnych (bardzo giętkich) przewodów

Ogólna

Nr art.	95 36 320
EAN	4003773075189
Szczypce	fosforanowane, czarne
Główka	polerowana
rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami, izolowane wg VDE
Waga	830 g
Wymiary	320 x 188 x 39 mm
Norma	DIN EN 60900 IEC 60900
Zasługę na REACH	nie zawiera SVHC
Zgodny z RoHS	nie dotyczy

Atrybuty techniczne

Zakres cięcia kabla miedzianego, wielożyłowego	600 mm ²
Zakres cięcia kabla miedzianego, wielożyłowego	Ø 60 mm
MCM	1.200
izolowane wg VDE	tak

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych

