

Informacje o produkcie

95 32 315 A

Nożyce do kabli

(z mechanizmem zapadkowym)

Do kabli zbrojonych drutem stalowym (SWA)



- Szybko. Poręcznie. Bezpiecznie.
- Innowacyjny, trójstopniowy mechanizm zapadkowy o wysokim przełożeniu umożliwia cięcie jedną lub dwiema rękami
- Proste w obsłudze dzięki niewielkiej wadze i zwartej konstrukcji - mogą być używane w miejscach o ograniczonym dostępie
- Zabezpieczenie przed przytraśnięciem palców minimalizuje ryzyko urazów
- Do kabli z przewodami jedno- i wielożyłowymi (klasy przewodów 1 i 2 zgodnie z normami DIN EN 60228, VDE 0295, IEC 60228)
- Możliwość manualnego otwarcia i awaryjnego odblokowania w każdej pozycji
- Możliwość zabezpieczenia przed otwarciem na czas transportu – oszczędność miejsca i ochrona narzędzi
- Przecinają kable zbrojone drutem stalowym o średnicy do 45 mm / 380 mm² (np. 4 x 95 mm²) przy pomocy jednej lub dwóch rąk
- Indukcyjnie hartowane i precyzyjnie frezowane krawędzie tnące zapewniają gładkie i czyste cięcia bez zgniatania
- Nieruchoma rękojeść z podpórką do położenia narzędzia podczas cięcia
- Nieodpowiednie do cięcia kabli ACSR oraz lin stalowych!



Ogólna	
Nr artykułu	95 32 315 A
EAN	4003773078562
Szczypce	lakierowana w kolorze czarnym
rękojeści	z osłódkami wielokomponentowymi
Waga	800 g
Wymiary	315 x 140 x 30 mm
Zasługę na REACH	nie zawiera SVHC
Zgodny z RoHS	nie dotyczy
Atrybuty techniczne	
Zakres cięcia kabla miedzianego, wielożyłowego	380 mm ²
Zakres cięcia kabla miedzianego, wielożyłowego	Ø 45 mm
MCM	750

Zastrzega się zmiany techniczne i błędy

