

Broszura informacyjna

95 36 315 A

Nożyce do kabli

(z mechanizmem zapadkowym)

Do kabli zbrojonych drutem stalowym (SWA)

IEC 60900 DIN EN 60900



⚡ 1000 V  

- Przecinają kable zbrojone drutem stalowym o średnicy do 45 mm / 380 mm² (np. 4 x 95 mm²) przy pomocy jednej lub dwóch rąk
- Szybko. Poręcznie. Bezpiecznie.
- Proste w obsłudze dzięki niewielkiej masie (800 g) i zwartej konstrukcji (długość 315 mm) – mogą być używane w miejscach o ograniczonym dostępie
- Ostrza precyzyjnie szlifowane i hartowane indukcyjnie umożliwiają czyste cięcie bez deformowania krawędzi
- Innowacyjny trójstopniowy mechanizm zapadkowy o wysokim przełożeniu
- Z podpórką do położenia narzędzia podczas cięcia
- Nieodpowiednie do cięcia kabli ACSR oraz lin stalowych!

Ogólna

Nr art.	95 36 315 A
EAN	4003773078579
Szczypce	lakierowana w kolorze czarnym
rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami, izolowane wg VDE
Waga	800 g
Wymiary	315 x 140 x 30 mm
Norma	IEC 60900 DIN EN 60900
Zasługę na REACH	nie zawiera SVHC
Zgodny z RoHS	nie dotyczy

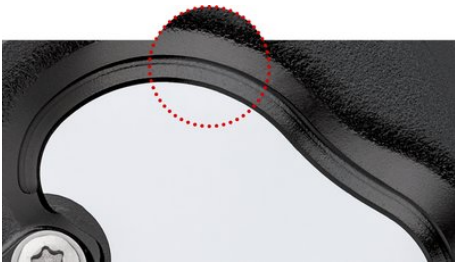
Atrybuty techniczne

Zakres cięcia kabla miedzianego, wielożyłowego	380 mm ²
Zakres cięcia kabla miedzianego, wielożyłowego	Ø 45 mm
MCM	750
izolowane wg VDE	tak

Akcesoria

95 315 E01	Zestaw naprawczy ostrza ruchomego do 95 32 315 A i 95 36 315 A,
95 39 315 A01	Zestaw naprawczy ostrza ruchomego do 95 32 315 A i 95 36 315 A,
95 39 315 A02	Zestaw naprawczy ostrza stałego do 95 32 315 A oraz 95 36 315 A,

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych



Precyzyjnie frezowana i hartowana indukcyjnie krawędź tnąca