

Broszura informacyjna

95 16 160

KNIPEX StepCut

Nożyce do kabli

IEC 60900 DIN EN 60900



- Małe, lekkie, wytrzymałe: wygodne cięcie bez miażdżenia struktury wewnętrznej przewodu, wielkość 160 mm
- Znacznie mniejszy wysiłek: stopniowane krawędzie tnące płynnie oddzielają żyły; wymagana siła cięcia jest o 40% mniejsza niż w przypadku standardowych nożyc do kabli o tej samej długości!
- Ergonomiczna rękojeść
- Cięcie wielordzeniowych przewodów miedzianych i aluminiowych o średnicy do 15 mm (50 mm²)
- Przecina lite przewody miedziane i aluminiowe o przekroju 5 x 4 mm²
- Cięcie bez miażdżenia struktury wewnętrznej
- Połączenie śrubowe: trwale i precyzyjne
- Zabezpieczenie przed ściśnięciem - gwarantuje bezpieczną pracę
- Nie nadaje się do cięcia przewodów stalowych i przewodów miedzianych ciągnionych na zimno
- Twardość ostrzy ok. 56 HRC
- Specjalna stal narzędziowa wysokiej jakości, kuta, hartowana olejowo

⚡ 1000 V

Ogólna

Nr art.	95 16 160
EAN	4003773085966
Nożyczki	chromowany
rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami, izolowane wg VDE
Waga	225 g
Wymiary	160 x 60 x 28 mm
Norma	DIN EN 60900 IEC 60900
Zastługę na REACH	nie zawiera SVHC
Zgodny z RoHS	nie dotyczy

Atrybuty techniczne

Zakres cięcia kabla miedzianego, wielożyłowego	50 mm ²
Zakres cięcia kabla miedzianego, wielożyłowego	Ø 15 mm
AWG	1 / 0
izolowane wg VDE	tak

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych



