

Informacje o produkcie

95 16 160

KNIPEX StepCut®

Nożyce do kabli



 1000 V

- 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: trwałe i precyzyjne
- Zabezpieczenie przed przytraśnięciem palców gwarantujące bezpieczną pracę
- Nie nadaje się do cięcia przewodów stalowych i przewodów miedzianych ciągniętych na zimno
- Twardość ostrzy ok. 56 HRC

Ogólna	
Nr artykułu	95 16 160
EAN	4003773085966
Nożyce	chromowany
Główka	chromowany
Rękojeści	z wielokomponentowymi osłonkami, izolowane wg VDE
Waga	225 g
Wymiary	160 x 60 x 28 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	50 mm ²
Zakres cięcia kabla miedzianego, wielożyłowego	Ø 15 mm
AWG	1 / 0
izolowane wg VDE	tak

Zastrzega się zmiany techniczne i błędy



