

Broszura informacyjna

13 66 180 T

KNIPEX StriX®

Szczypce do zdejmowania izolacji z nożycami do kabli

IEC 60900 DIN EN 60900



⚡ 1000 V



- Szczypce do zdejmowania izolacji z nożycami do kabli — dwa podstawowe narzędzia do instalacji elektrycznych w jednych szczypcach
- Szczypce z zintegrowanym zaczepem izolowanym do zamocowania zabezpieczenia przed upadkiem w trakcie pracy
- Wbudowany obcinak do kabli precyzyjnie tnący kable miedziane i aluminiowe bez deformacji
- Twardość ostrzy ok. 57 HRC
- Uniwersalna regulacja ostrzy do ściągania izolacji za pomocą śruby radełkowanej
- Zwarta konstrukcja ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach
- Ściąganie izolacji z jedno- i wielożyłowych oraz bardzo cienkich kabli plecionych z izolacją z tworzywa sztucznego lub gumową o średnicy do 5 mm lub przekroju poprzecznym do 10 mm²
- Stopniowana szczęka zapewnia orientację wizualną podczas ściągania izolacji z drutów na standardową długość (11 mm i 16 mm)
- Specjalna stal narzędziowa wysokiej jakości, kuta, hartowane wielostopniowo olejowo

Ogólna

Nr art.	13 66 180 T
EAN	4003773081906
Szczypce	chromowane
Główka	chromowane
rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami izolowanymi wg VDE
Waga	216 g
Wymiary	180 x 53 x 27 mm
Norma	DIN EN 60900 IEC 60900
	nie
	nie

Atrybuty techniczne

Zakres cięcia kabla miedzianego, wielożyłowego	50 mm ²
Zakres cięcia kabla miedzianego, wielożyłowego	Ø 15 mm
Zakres pracy w mm ²	10,0 mm ²
Zakres pracy (średnica)	Ø 5,0 mm
AWG	8
Zabezpieczenie przed upadkiem	tak
izolowane wg VDE	tak

eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC000163
ETIM 6.0	EC000163
proficl@ss 6.0	AAA002c003
UNSPSC 13.1	27111506

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych

