

Broszura informacyjna

13 62 180

KNIPEX StriX®

Szczypce do zdejmowania izolacji z obcinakiem do kabli



- Szczypce do zdejmowania izolacji z obcinakiem do kabli — dwa podstawowe narzędzia do instalacji elektrycznych w jednych szczypcach
- 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)



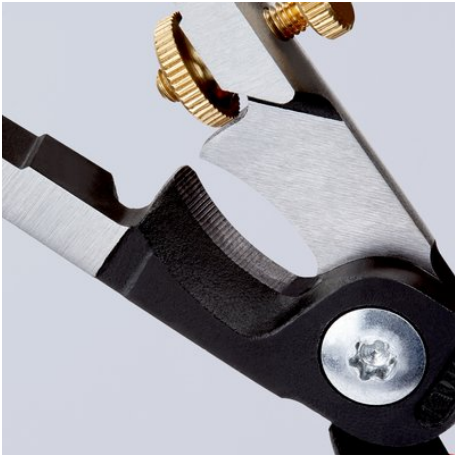
Ogólna

Nr art.	13 62 180
EAN	4003773081302
Szczypce	fosforanowane, czarne
Główka	polerowana
rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami
Waga	200 g
Wymiary	180 x 51 x 20 mm
Zastługę na REACH	nie zawiera SVHC
Zgodny z RoHS	nie dotyczy

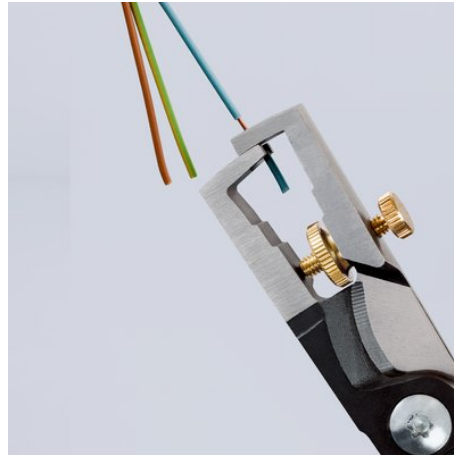
Atrybuty techniczne

Zakres cięcia kabla miedzianego, wielożyłowego	50 mm ²
Zakres cięcia kabla miedzianego, wielożyłowego	Ø 15 mm
Zakres pracy w mm ²	10,0 mm ²
Zakres pracy (średnica)	Ø 5,0 mm
AWG	8

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych



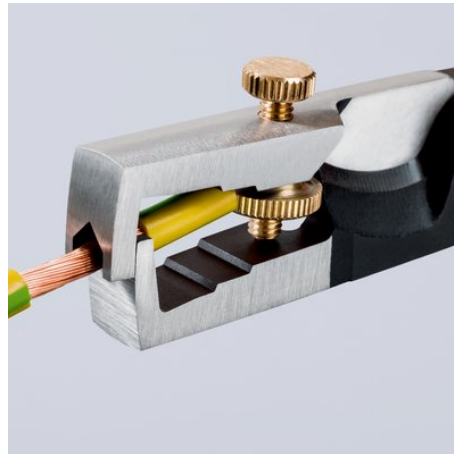
precyzyjnie wykończone ostrza hartowane indukcyjnie



Znacznik długości: oznaczenie wizualne pomaga podczas częstego usuwania izolacji na typowych długościach (11 mm i 16 mm)



Precyzyjnie szlifowane i hartowane indukcyjnie ostrza nożyc umożliwiają cięcie kabli miedzianych i aluminiowych do \varnothing 15 mm ($5 \times 2,5 \text{ mm}^2$) bez deformowania krawędzi



Zabezpieczenie z nakrętką kontrolującą zapobiega przypadkowemu przestawieniu