

## Broszura informacyjna

# 13 62 180

### KNIPEX StriX®

Szczypce do zdejmowania izolacji z nożycami do kabli



- Szczypce do zdejmowania izolacji z nożycami 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 radełkowej
- 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 mm<sup>2</sup>
- 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



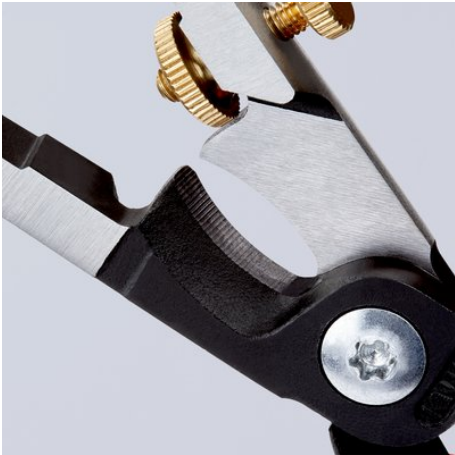
#### Ogólna

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

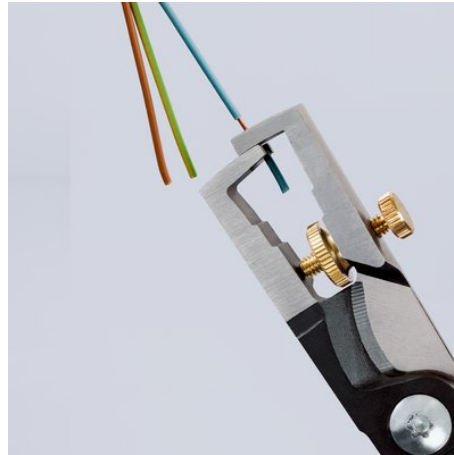
#### Atrybuty techniczne

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

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych



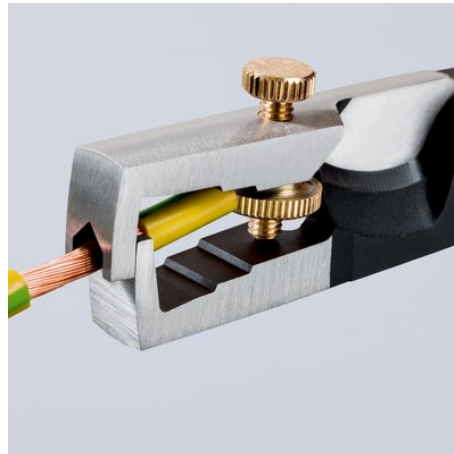
precyzyjnie wykończone ostrza hartowane indukcyjnie



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