

Broszura informacyjna

13 02 160 SB

Szczypce wydłużone dla elektryków



- Idealne szczypce do obróbki kabli i przewodów
- Do chwytania i gięcia przewodów
- Do cięcia drutu średnio twardego oraz twardego
- Precyzyjne ostrza oddzielnie hartowane indukcyjnie, twardość ostrzy ok. 60 HRC
- Z precyzyjnymi profilami do ściągania izolacji
- Do zagniatania tulejek kablowych
- Stal elektryczna wanadowa, kuta, wielokrotnie hartowana olejowo

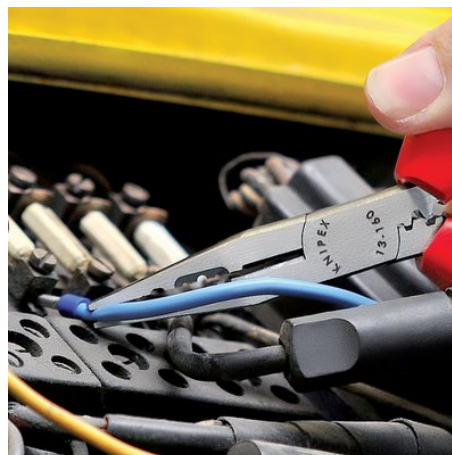
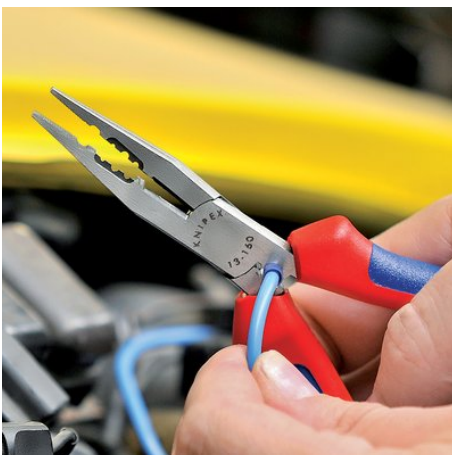
| | |
|-----------|---------------------------------|
| Nr art. | 13 02 160 SB |
| EAN | 4003773012368 |
| Szczypce | fosforanowane, czarne |
| Główka | polerowana |
| Rękojeści | z wielokomponentowymi nasadkami |
| Waga | 163 g |
| Wymiary | 160 x 59 x 92 mm |

Technische Attribute

| | |
|---|--|
| Zakres cięcia drutu o średniej twardości (średnica) | Ø 2,5 |
| Zakres cięcia drutu twardego (średnica) | Ø 1,6 |
| Zakres pracy w mm ² | 0,5 — 0,75 / 1,5 / 2,5 mm ² |

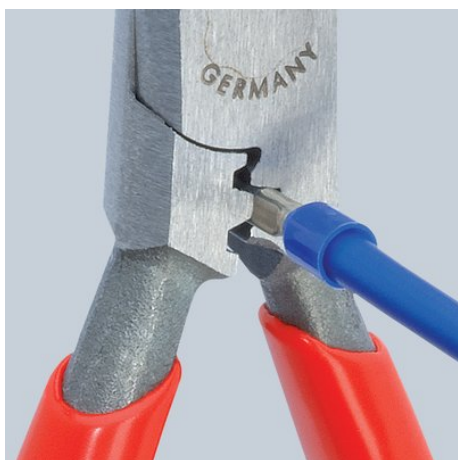
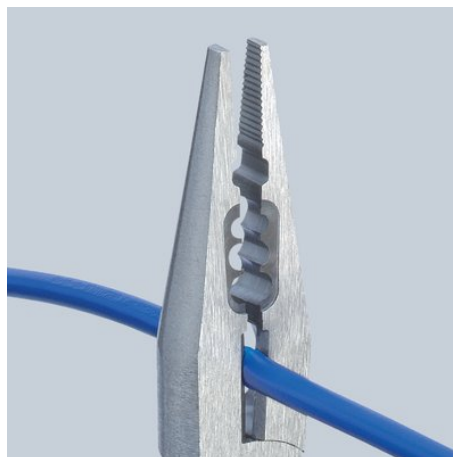
| | |
|----------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4 | 21040302 |
| ETIM 5.0 | EC000163 |
| ETIM 6.0 | EC000163 |
| proficl@ss 6.0 | AAA002c003 |
| UNSPSC 13.1 | 27112148 |

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych





Ściąganie izolacji



Zgniatanie w zakresie od 0,5 do 2,5 mm²

