

## Informazione prodotto

# 13 66 180

### KNIPEX StriX®

Pinze spelacavi con cesoia per cavo

IEC 60900 DIN EN 60900



⚡ 1000 V



- Pinza spelacavi con cesoia per cavi – due utensili indispensabili per elettroinstallazioni in un'unica pinza
- Cesoia per cavi incorporata per un taglio pulito di cavi in rame e alluminio senza rischio di schiacciamenti
- Taglienti ulteriormente temperati ad induzione, durezza dei taglienti ca. 57 HRC
- Regolazione universale della lama spelacavo grazie alla vite zigrinata
- Forma affusolata per un'ottima accessibilità al pezzo in lavorazione
- Per spelare conduttori unipolari, a più fili, a fili sottili con isolamento in resina sintetica o gomma con max. Ø 5 mm risp. 10 mm<sup>2</sup>
- Riferimento visivo per spelare le lunghezze più comuni (11 mm e 16 mm) tramite la graduazione all'interno del becco
- Acciaio speciale per utensili bonificato, forgiato, temperato ad olio a gradini

#### Generico

|                  |  |
|------------------|--|
| Art. No.         | 13 66 180  |
| EAN              | 4003773081319  |
| Esecuzione       | cromata  |
| Testa            | cromata  |
| Manici           | isolati con manici rivestiti in materiale bicomponente, collaudati VDE |
| Peso             | 213 g  |
| Dimensioni       | 180 x 53 x 27 mm   |
| Norma            | DIN EN 60900 IEC 60900   |
| REACH conformità | non contiene SVHC  |
| RoHS conformità  | non applicabile  |

#### Caratteristiche tecniche

|  |                      |
|--|----------------------|
| Valore di taglio cavo Cu, a più fili     | 50 mm <sup>2</sup>   |
| Valore di taglio cavo Cu, a più fili     | Ø 15 mm              |
| Valori di spelatura in millimetri quadri | 10,0 mm <sup>2</sup> |
| Valori di spelatura (diametro)           | Ø 5,0 mm             |
| AWG                                      | 8                    |
| collaudato VDE                           | sì                   |

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori

