

Informazione prodotto

97 53 18

KNIPEX Twistor®16

Pinza per terminali a bussola, con regolazione automatica

Con testa di crimpaggio girevole



- Testa di crimpatura girevole a 360°, con 8 posizioni di innesto
- Profilo di crimpaggio quadrato ampia capacità da 0,14 fino a 16 mm²
- Permette il serraggio di terminali a bussola pressoché in tutte le posizioni di lavoro
- La pinza crimpatrice si regola automaticamente su varie sezioni di cavo
- Foro di crimpatura accessibile su entrambi i lati, pratico per far passare i terminali a bussola più lunghi
- Serraggio di terminali a bussola Twin possibile fino a 2 x 6 mm²
- Qualità di crimpaggio costante con dispositivo di arresto forzato (sbloccabile)
- Utensile leggero e maneggevole, incremento della forza manuale applicata grazie al meccanismo a leva articolata
- Acciaio elettrico al cromo vanadio, bonificato, temperato ad olio

Generico

| | |
|------------|-------------------------------------|
| Art. No. | 97 53 18 |
| EAN | 4003773082729 |
| Esecuzione | cromata |
| Testa | cromata |
| Manici | rivestiti in materiale bicomponente |
| Peso | 478 g |
| Dimensioni | 200 x 80 x 26 mm |
| | no |
| | no |

Caratteristiche tecniche

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Impiego | terminali a bussola |
| Capacità in millimetri quadri | 0,14 — 16 mm ² |
| AWG | 26 — 6 |
| Quantità di alloggiamento | 1 |

Classe

| | |
|----------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4 | 21040301 |
| ETIM 5.0 | EC000168 |
| ETIM 6.0 | EC000168 |
| proficl@ss 6.0 | AAA946c003 |
| UNSPSC 13.1 | 27112147 |

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori



Straordinariamente flessibile: inserimento dei conduttori pressoché in tutte le posizioni entro la testa di crimpatura girevole Serraggio di terminali a bussola Twin fino a 2 x 6 mm² senza riposizionamento





Testa di crimpatura girevole a 360° per la migliore accessibilità anche in condizioni di spazio ristretto