

Informazione prodotto

97 53 18

KNIPEX Twistor16®

Pinza per terminali a bussola, con regolazione automatica

Con testa di crimpaggio girevole



Pinza crimpatrice con regolazione automatica per terminali a bussola con testa di crimpatura 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



Art. No.	97 53 18
EAN	4003773082729
Esecuzione	cromata
Testa	cromata
Manici	rivestiti in materiale bicomponente
peso	486 g
Dimensioni	240 x 80 x 26 mm

Technische Attribute

Impiego	terminali a bussola
Capacità in millimetri quadri	0,14 — 16 mm ²
AWG	26 — 5
Quantità di alloggiamento	1

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





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

