

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 di grado speciale, temprato a 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
REACH conformità	contiene SVHC
RoHS conformità	non applicabile

Caratteristiche tecniche

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

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