

Informazione prodotto

97 53 14

Pinza per terminali a bussola, con regolazione automatica

Per crimpaggio laterale



- Minore ampiezza di presa
- Pressione esagonale affidabile di terminali a bussola da 0,08 a 16 mm² (AWG 6) tramite leva di commutazione e di terminali Twin fino a 2 x 10 mm² (AWG 2 x 8)
- Pressatura a sezione esagonale per zone di difficile accesso
- Per serrare terminali a bussola secondo DIN 46228 (parte 1+4)
- Adattamento automatico alle dimensioni dei terminali a bussola
- Qualità di crimpaggio costante con dispositivo di arresto forzato (sbloccabile)
- Forza di serraggio tarata in fabbrica in modo preciso (calibrata)
- Forza di serraggio maggiorata dalla trasmissione a leva articolata
- Elevata maneggevolezza grazie ai manici confortevoli e al peso leggero
- Acciaio elettrico al cromo-vanadio di grado speciale, temprato a olio



Generico

Art. No.	97 53 14
EAN	4003773041474
Esecuzione	brunita
Manici	rivestiti in materiale bicomponente
Peso	445 g
Dimensioni	180 x 75 x 21 mm
REACH conformità	contiene SVHC
RoHS conformità	non applicabile

Caratteristiche tecniche

Applicazione	terminali a bussola
Capacità in millimetri quadri	0,08 — 16 mm ²
Quantità di alloggiamento	1
AWG	28 — 8

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori







