

Informazione prodotto

97 53 14

Pinza per terminali a bussola, con regolazione automatica

Per crimpaggio laterale



- **NOVITÀ:** 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)
- Autoregolante per un adattamento automatico ai terminali e elevato bloccaggio forzato (sbloccabile) per una qualità di crimpatura elevata e costante
- Crimpatura esagonale per una pressatura quasi tonda, particolarmente adatta per connessioni limitate
- Adattamento automatico grazie alla regolazione automatica alla dimensione desiderata del terminale a bussola, per una crimpatura precisa e veloce
- Precisione sicura e duratura grazie al blocco forzato sbloccabile, pressione di crimpatura regolata in fabbrica
- Più comoda da usare grazie al minor sforzo, forza esercitata mediante articolazione a levetta per lavorare senza fatica
- Modello manuale ergonomico, pratico e dal peso ridotto
- Inserimento di terminali a bussola conforme in base alla norma DIN 46228 parte 1 + 4
- 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







