

## Informazione prodotto

# 97 55 04

## Pinza per terminali a bussola, con regolazione automatica

Per crimpaggio laterale



- Minore ampiezza di presa
- Pressatura a sezione quadra ora anche per terminali a bussola fino a 16 mm<sup>2</sup>
- Pressatura a sezione quadra per superfici ottimali indipendentemente dal posizionamento della connessione
- Soprattutto per tutti i terminali a bussola Twin fino a 2 x 4 mm<sup>2</sup> o 2 x AWG 12
- 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 55 04                            |
| EAN              | 4003773084853                       |
| Esecuzione       | cromata                             |
| Testa            | cromata                             |
| Manici           | rivestiti in materiale bicomponente |
| Peso             | 459 g                               |
| Dimensioni       | 180 x 77 x 21 mm                    |
| REACH conformità | contiene SVHC                       |
| RoHS conformità  | non applicabile                     |

### Caratteristiche tecniche

|                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Applicazione                  | terminali a bussola            |
| Capacità in millimetri quadri | 0,08 — 10 / 16 mm <sup>2</sup> |
| Quantità di alloggiamento     | 1                              |
| AWG                           | 28 — 6                         |

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori



