

Informazione prodotto

97 53 04 SB

Pinza per terminali a bussola, con regolazione automatica

Per crimpaggio laterale



- **Minore ampiezza di presa**
- 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
- Pressatura a sezione quadra ora anche per terminali a bussola fino a 16 mm²
- Pressatura a sezione quadra per superfici ottimali indipendentemente dal posizionamento della connessione
- Soprattutto per tutti i terminali a bussola Twin fino a 2 x 6 mm² o 2 x AWG 8
- Acciaio elettrico al cromo vanadio, bonificato, temperato ad olio

Art. No.	97 53 04 SB
EAN	4003773030270
Esecuzione	brunita
Manici	rivestiti in materiale bicomponente
peso	475 g
Dimensioni	180 x 96 x 25 mm

Technische Attribute

Impiego	terminali a bussola
Capacità in millimetri quadri	0,08 — 10 / 16 mm ²
Quantità di alloggiamento	1
AWG	28 — 5

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



Il passaggio da una capacità di crimpaggio da 10 mm² a 16 mm² richiede una semplice regolazione.