

Informazione prodotto

97 53 09 SB

Pinza per terminali a bussola, con regolazione automatica

Per crimpaggio frontale



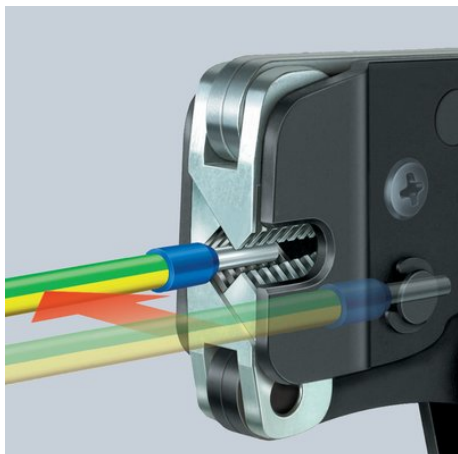
- Per serrare terminali a bussola secondo DIN 46228 (parte 1+4)
- Adattamento automatico alle dimensioni dei terminali a bussola: nessun errore di crimpaggio utilizzando la matrice sbagliata
- Inserimento frontale dei terminali a bussola nell'utensile
- Qualità di crimpaggio costante con dispositivo 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
- Serraggio in un unico profilo da 0,08 - 10 mm² e 16 mm²
- Con levetta di selezione per la regolazione del campo di serraggio 0,08 - 10 o 16,0 mm²
- 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 09 SB
EAN	4003773044758
Esecuzione	brunita
Manici	rivestiti in materiale bicomponente
peso	530 g
Dimensioni	190 x 84 x 25 mm

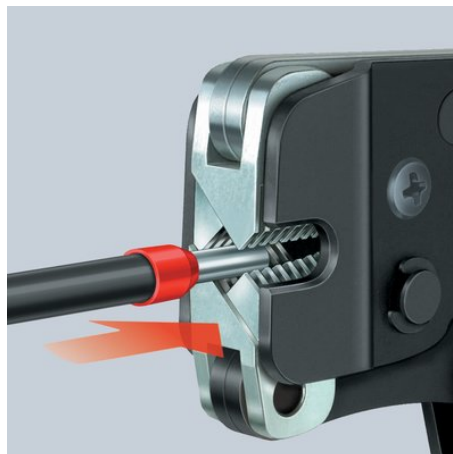
Technische Attribute

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



97 53 08: Introduzione laterale di terminali a bussola fino a 2,5 mm², p. es. in spazi ristretti



Crimpaggio a sezione quadra