

Informazione prodotto

97 53 09 SB

Pinza per terminali a bussola, con regolazione automatica

Per crimpaggio frontale



- 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
- Anche adatta per terminali a bussola Twin fino a 2 x 10 mm², ma più piccoli di Ø 6,6 mm (p.es. KNIPEX art. no. 97 99 377)
- 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
- Acciaio elettrico al cromo-vanadio di grado speciale, temprato a olio

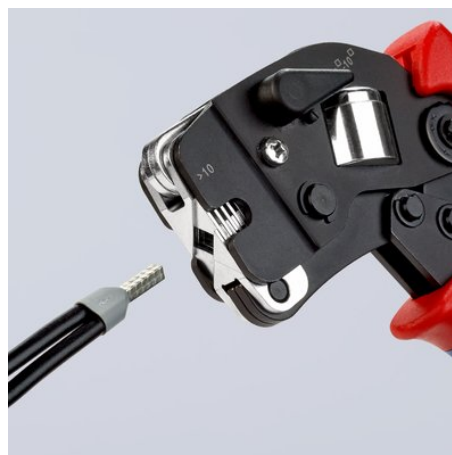
Generico

Art. No.	97 53 09 SB
EAN	4003773044758
Esecuzione	brunita
Manici	rivestiti in materiale bicomponente
Peso	480 g
Dimensioni	190 x 115 x 26 mm
REACH conformità	contiene SVHC
RoHS conformità	non applicabile

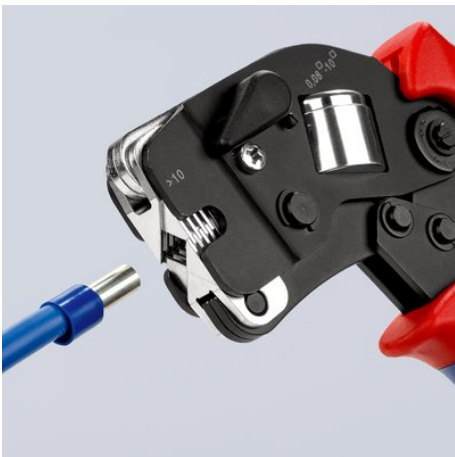
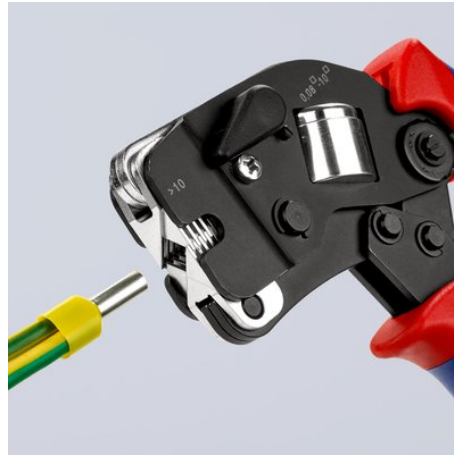
Caratteristiche tecniche

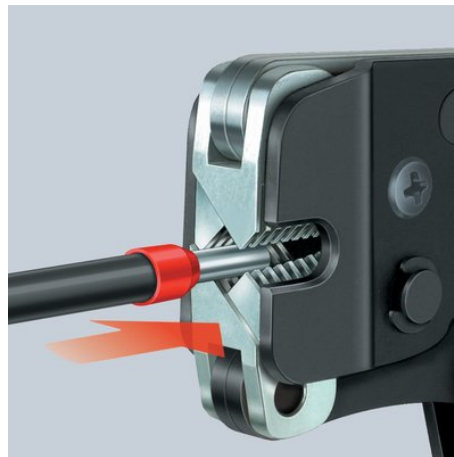
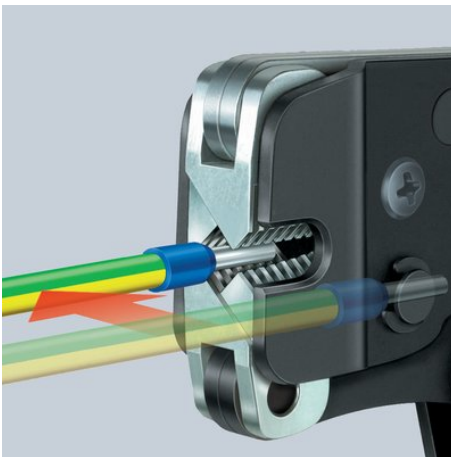
Applicazione	terminali a bussola
Capacità in millimetri quadri	0,08 — 10 / 16 mm ²
Quantità di alloggiamento	1
AWG	28 — 6

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

Introduzione frontale dei terminali a bussola, p. es. negli armadi elettrici



Crimpaggio a sezione quadra