

Informazione prodotto

97 53 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 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 4 mm² o 2 x AWG 12
- 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)
- 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



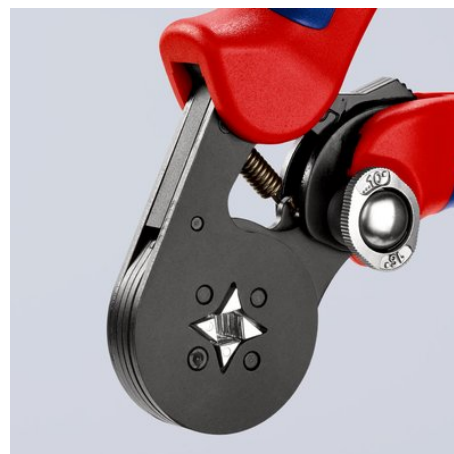
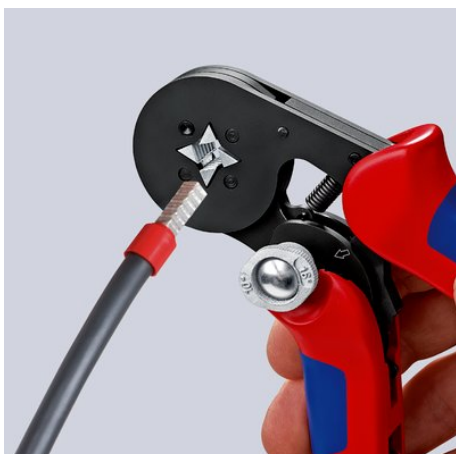
Generico

Art. No.	97 53 04
EAN	4003773028017
Esecuzione	brunita
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 ²
Quantità di alloggiamento	1
AWG	28 — 6

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.