

Informazione prodotto

97 52 65

Pinza a quattro punzoni per contatti torniti



- Regolazione della pressione di serraggio per le diverse sezioni dei conduttori tramite rotella di regolazione
- Con dispositivo di ausilio per il posizionamento dei contatti
- Con tabella di rilevamento dei valori di regolazione
- Pinza in valigetta in resina sintetica con fondo in materiale espanso
- Per serrare contatti torniti
- Serraggio a quattro punzoni per connessioni di precisione
- Calibro a tampone per il controllo dell'esatto parametro di crimpaggio
- Qualità di crimpaggio costante con dispositivo di arresto forzato (sbloccabile)
- Forza di serraggio maggiorata dalla trasmissione a leva di massima efficacia
- Maneggevolezza ergonomica con manici confortevoli
- Acciaio elettrico al cromo-vanadio di grado speciale, temprato a olio

Generico

Art. No.	97 52 65
EAN	4003773045236
Esecuzione	cromata
Testa	cromata
Manici	rivestiti in materiale bicomponente
Peso	676 g
Dimensioni	230 x 79 x 42 mm
REACH conformità	contiene SVHC
RoHS conformità	non applicabile

Caratteristiche tecniche

Applicazione	contatti torniti (Harting; Ilme; Phoenix; Amphenol; Walther; HTS; Contact; Weidmüller)
Capacità in millimetri quadri	0,14 — 6 mm ²
AWG	26 — 10
Quantità di alloggiamento	1
diametro di contatto max.	7,5 mm

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori