



Pinza di serraggio a 4 spine SelectorCrimp, impugnature bimateriale, Modello: 3,3



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	729525 3,3
GTIN	4049002111174
Classe articolo	70N

Descrizione

Esecuzione:

Serraggio affidabile grazie all'arresto forzato e all'avanzamento sincrono delle spine di serraggio. Avanzamento delle spine di serraggio mediante selettore con 8 posizioni conforme allo standard MIL. Disponibili presa di contatto singola e presa contatto a piedini multipla. Possibilità di usare senza problemi i posizionatori MIL. **Apertura ottimizzata, design ergonomico e forza manuale ridotta.** Posizione del selettore leggibile su entrambi i lati della pinza.

Uso:

Per contatti maschio e femmina torniti con geometria di serraggio analoga a MIL.

Fornitura:

Pinza di serraggio a 4 spine nell'imballaggio del sistema.

Nota:

La selezione della pinza e della presa di contatto dipende dalla relativa applicazione. Le prese di contatto variano in funzione del sistema a innesto. Sono disponibili su richiesta.

Descrizione tecnica

Per sezione del filo	0,14 - 3,3 mm ²
Lunghezza complessiva	230 mm
Denominazione originale prodotto	SelectorCrimp
Arresto forzato	sì
Display digitale	no
Tipo di prodotto	Pinza di serraggio

