



Pinza di precisione per anelli di sicurezza, Modello: J11



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	719790 J11
GTIN	4003773048633
Classe articolo	73F

Descrizione

Esecuzione:

Articolazione e impugnatura forgiate. Punta in acciaio speciale lavorate con particolare precisione e inserite nel corpo della pinza.

Pinza bonderizzata grigia. Manici rivestiti in plastica.

Con punte di precisione a innesto. Forma D – becchi piegati a 90°.

Vantaggi:

Punte a innesto resistenti alle massime sollecitazioni per un utilizzo prolungato, durata fino a 10 volte maggiore rispetto alle punte avvitate.

Uso:

Per il montaggio e lo smontaggio di anelli di sicurezza.

Norma:

DIN 5256 C und D – für Innensicherungsringe.

Descrizione tecnica

Ø Punta	1,25 mm
Lunghezza complessiva	130 mm
Per anelli interni di sicurezza di Ø	12 - 25 mm
Forma	D
Norma	DIN 5256 D
Impiego pinze per anelli di sicurezza	Anello interno curvo
Forma delle ganasce	piegate a 90°

Impugnatura	rivestiti in plastica
Materiale	Acciaio speciale
Materiale punta	Acciaio speciale
Superficie	bonderizzata grigia
Con arresto di limitazione	no
Manico con leva di bloccaggio	sì
Punte intercambiabili	no
Tipo di prodotto	Pinza per anelli di sicurezza