

Set di pinze di precisione per anelli di sicurezza per anelli interni ed esterni, Numero pinze: 4



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	700155 4
GTIN	4003773050056
Classe articolo	73F

Descrizione

Esecuzione:

Articolazione e impugnatura forgiate; punte in acciaio speciale, lavorate con particolare precisione; inserite nel corpo della pinza. Pinza nera, testa in esecuzione rettificata, manici rivestiti in plastica.

Articolazione delle pinze per anelli esterni con molla di apertura incorporata.

Vantaggi:

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

Norma:

DIN 5256 C und D – für Innensicherungsringe.

DIN 5254 A und B – für Außensicherungsringe.

Fornitura:

cad. 1 pinza per anelli di sicurezza n. art. 719790 Dim. J1 e J2.

cad. 1 pinza per anelli di sicurezza n. art. 719890 Dim. A1 e A2.

Descrizione tecnica

Lunghezza complessiva massima pinze per anelli di sicurezza esterni 140; 185 mm



Punte pinze per anelli di sicurezza esterni di Ø	1,25; 1,8 mm
Lunghezza complessiva massima pinze per anelli di sicurezza interni	140; 180 mm
Numero pinze	4
Punte pinze per anelli di sicurezza interni di Ø	1,25; 1,8 mm
Per anelli di sicurezza esterni di Ø	10 – 25; 19 – 60 mm
Per anelli di sicurezza interni di Ø	12 – 25; 19 – 60 mm
Impiego pinze per anelli di sicurezza	Anello interno diritto
Impiego pinze per anelli di sicurezza	Anello esterno diritto
Riposte in	Busta avvolgibile in tessuto
Norma	DIN 5256 C e D
Norma	DIN 5254 A e B
Tipo di prodotto	Pinza per anelli di sicurezza

Accessori

Pinza di precisione per anelli di sicurezza Modello A2	719890 A2
Pinza di precisione per anelli di sicurezza Modello J2	719790 J2
Pinza di precisione per anelli di sicurezza Modello A1	719890 A1
Pinza di precisione per anelli di sicurezza Modello J1	719790 J1