

1036

Pinza per anelli seeger esterni a becchi dritti

UNI 7915 DIN 5254

La pinza seeger Beta 1036 è realizzata in acciaio per molle, materiale che garantisce un'ottima resistenza alla rottura. Per dare ulteriore robustezza e durevolezza alla pinza, i becchi dritti e le punte vengono stampati in un corpo unico. Le punte a doppio cono presentano una leggera inclinazione verso l'esterno per avere una migliore tenuta dell'anello di sicurezza e facilitare le operazioni di montaggio e smontaggio.

Caratteristiche:

- Becchi dritti per installare e rimuovere con precisione l'anello
- Realizzata in acciaio per molle al silicio
- Punte e becchi stampati in un corpo unico
- Stampaggio a freddo per una maggiore tenacità della pinza
- Verniciatura per cataforesi, trattamento che assicura un'elevata protezione dalla corrosione e dagli agenti chimici
- Manici in PVC per una presa sicura
- Conforme alla normativa di riferimento UNI7915 DIN5254

Sulle pinze Beta è stampato il range di diametri degli anelli per i quali sono indicate. In questo modo sarà più semplice individuare la pinza corretta ed effettuare una lavorazione efficace.

	art.	L mm	ø mm	Ø1 mm	A mm	S mm	L1 mm	ili g
010360013	1036 140X09	140x0,9	3÷10	0,9	20	9,4	20	100
010360014	1036 140X13	140x1,3	10÷25	1,3	20	9,0	20	100
010360017	1036 175	175	19÷60	1,9	21	10,0	25	160
010360021	1036 225	225	40÷100	2,3	25	11,2	11	250
010360028	1036 300	300	85÷200	3,2	34	12,9	40	500









