



**1036 Pinza per anelli seeger esterni, 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 durezza 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	●	Ø1	A	S	L1	h
<b>010360013</b>	1036 140X09	140x0,9	3÷10	0,9	20	9,4	20	100
<b>010360014</b>	1036 140X13	140x1,3	10÷25	1,3	20	9,0	20	100
<b>010360017</b>	1036 175	175	19÷60	1,9	21	10,0	25	160
<b>010360021</b>	1036 225	225	40÷100	2,3	25	11,2	11	250
<b>010360028</b>	1036 300	300	85÷200	3,2	34	12,9	40	500

