

1038

Pinze per anelli seeger, becchi piegati a 90°



UNI 7915 DIN 5254

La pinza seeger Beta 1038 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 stampate in un corpo unico.

Caratteristiche:

- Specifica per montare e smontare gli anelli elastici di sicurezza su alberi
- Verniciatura per cataforesi, trattamento che assicura un'elevata protezione dalla corrosione e dagli agenti chimici
- · Realizzata in acciaio per molle al silicio
- Punte e becchi stampati in un corpo unico
- Stampaggio a freddo per una maggiore tenacità della pinza
- · Manici in PVC per una presa sicura

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	å g
010380013	1038 135X09	135x0,9	3÷10	0,9	20	9,4	12	100
010380014	1038 135X13	135x1,3	10÷25	1,3	20	9,4	12	100
010380017	1038 175	175	19÷60	-	21	10,0	23	160
010380021	1038 220	220	40÷100	-	25	11,2	23	250
010380028	1038 300	300	85÷200	-	35	13,0	38	500



