

1036
Pinza per anelli seeger esterni

UNI 7915 DIN 5254

La pinza seeger Beta 1036, a becchi dritti, è ideale per installare e rimuovere anelli elastici da alberi e incavi, svolgendo una funzione di fissaggio. Grazie alla molla di ritorno, questa tipologia di pinza agisce aprendo il seeger (anello elastico), con sentendo l'applicazione all'esterno dell'albero e dell'asta. I becchi dritti permettono di operare in modo più efficace e preciso sull'anello che si sta installando o rimuovendo.

Caratteristiche:

- Prodotta in Italia
- Finitura superficiale verniciata per cataforesi, estremamente resistente alla corrosione
- Realizzata in acciaio per molle al silicio
- Punta e becchi forgiati in un corpo unico per una maggiore robustezza, sicurezza e precisione
- Punta con geometria a doppio cono rovesciato per un miglior trattenimento del seeger
- Molla di ritorno resistente all'usura
- Conforme alla normativa UNI7915 DIN5254
- Durezza GRC 51÷53



art.	art.	L mm	Ø mm	Ø1 mm	A mm	S mm	L1 mm	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

