

1032
pinze a becchi dritti per anelli elastici di sicurezza, per fori manici ricoperti in PVC

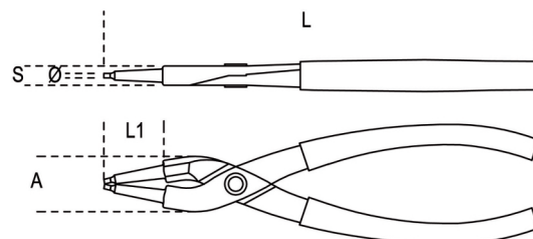
UNI 7914 DIN 5256

La pinza seeger Beta 1032 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 stampate in un corpo unico.

Caratteristiche:

- 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	∅ mm	∅1 mm	A mm	S mm	L1 mm	g	
010320013	1032 140X09	140x0,9	8÷12	0,9	20	9,0	20	100
010320014	1032 140X13	140x1,3	12÷25	1,3	20	9,0	20	100
010320017	1032 180	180	19÷60	1,9	21	10,0	24	150
010320021	1032 225	225	40÷100	2,3	25	11,2	31	250
010320028	1032 300	300	85÷200	3,2	28	12,9	38	470