

1037

pinze a becchi piegati a 45° per anelli elastici di sicurezza per alberi manici ricoperti in PVC



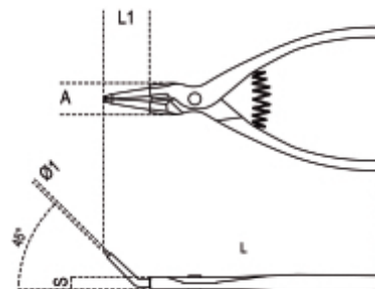
UNI 7915 DIN 5254

La pinza seeger Beta 1037 è realizzata in acciaio per molle, materiale che garantisce un'ottima resistenza alla rottura. Per dare ulteriore robustezza e durezza alla pinza, i becchi 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 | ● Ø mm | Ø1 mm | A mm | S mm | L1 mm | g |
|-----------|---------|-----------|----------|---------|---------|----------|-----|
| 010370013 | 140x0,9 | 3÷10 | 0,9 | 20 | 9,4 | 20 | 100 |
| 010370014 | 140x1,3 | 10÷25 | 1,3 | 20 | 9,4 | 20 | 100 |
| 010370017 | 175 | 19÷60 | 1,9 | 21 | 10,0 | 30 | 160 |
| 010370021 | 225 | 40÷100 | 2,3 | 25 | 11,2 | 33 | 250 |