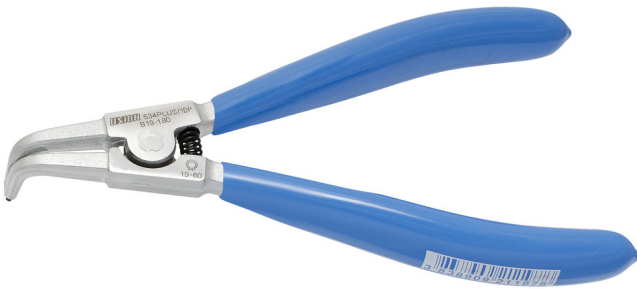


Pinza per anelli elastici esterni, piegata

534/1P



Profili



Attributi del prodotto

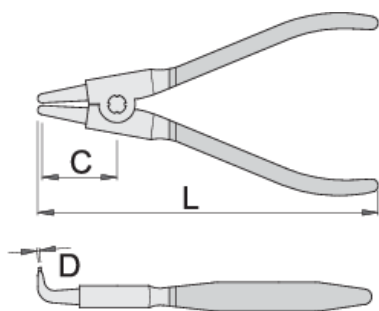
- materiale: acciaio al carbonio plus premium
- interamente bonificato
- teste lucidate
- finitura superficiale: cromata ISO 1456:2009
- punte brunite
- conforme allo standard DIN 5254 B
- impugnatura plastificata a immersione

Vantaggi:

- resistenza superiore del 30% rispetto alle pinze per anelli elastici standard
- con punte inserite
- dimension 300mm with standard tips
- per diametri da 10 a 100 mm.

Utilizzo:

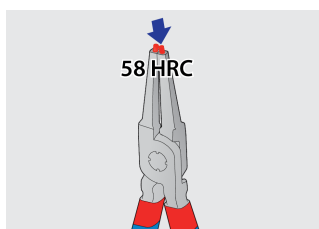
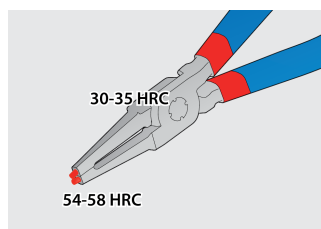
- per collocare anelli elastici su assi colleganti o trasmettenti



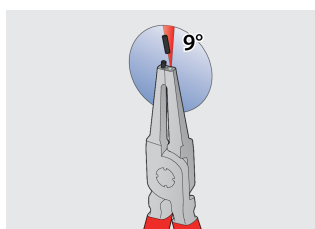
| | | | L | D | C | |
|--------|-----|----------|-----|-----|----|-----|
| 621195 | 140 | 3 - 10 | 128 | 0.9 | 28 | 134 |
| 621196 | 140 | 10 - 25 | 128 | 1.3 | 28 | 124 |
| 621197 | 180 | 19 - 60 | 166 | 1.8 | 38 | 204 |
| 621198 | 220 | 40 - 100 | 201 | 2.3 | 48 | 274 |
| 616737 | 300 | 85 - 140 | 280 | 3.2 | 68 | 502 |

* Le immagini dei prodotti sono puramente simboliche. Tutte le dimensioni sono in mm, peso in grammi.

Utilizzo (pictures)



Punte temprate a 58 HRC per evitare di piegarsi o rompersi durante la rimozione o l'inserimento di anelli elastici di sicurezza



Le punte sono inseriti nella ganascia all'angolo che impedisce all'anello elastico di scivolare

Related products



Pinza per anelli elastici esterni, diritta



Pinza per anelli elastici interni, diritta



Pinza per anelli elastici interni, piegata