

Pinza per anelli elastici interni, piegata

538/1P



Profili



Attributi del prodotto

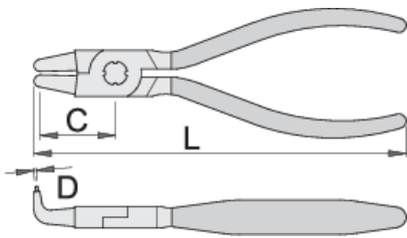
- materiale: acciaio al carbonio plus premium
- interamente bonificato
- teste lucidate
- finitura superficiale: cromata ISO 1456:2009
- punte brunite
- impugnatura plastificata a immersione
- conforme allo standard DIN 5256 D

Vantaggi:

- resistenza superiore del 30% rispetto alle pinze per anelli elastici standard
- per diametri da 8 a 100 mm.
- con punte inserite
- dimensione 300mm con punte standard

Utilizzo:

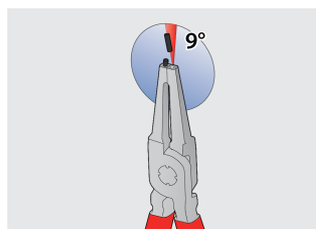
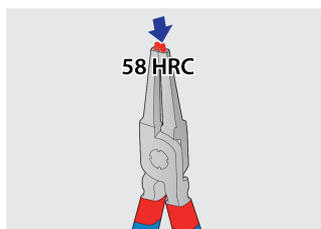
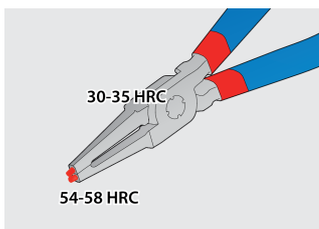
- **per collocare anelli elastici su fori di trivellazione**



			L	D	C	
621211	140	8 - 13	128	0.9	28	114
621212	140	12 - 25	128	1.3	28	114
621213	180	19 - 60	166	1.8	38	194
621214	220	40 - 100	202	2.3	48	244
616743	300	85 - 140	295	3.2	68	501

* 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 esterni, piegata

Pinza per anelli elastici interni, diritta