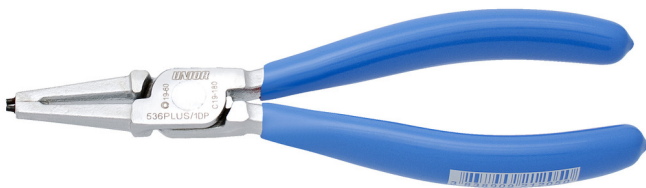


Pinza per anelli elastici interni, diritta

536/1P



Profili



Attributi del prodotto

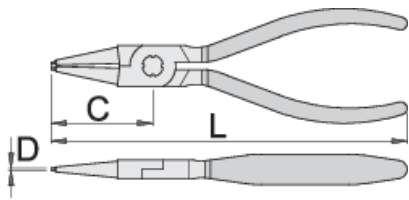
- materiale: acciaio al carbonio plus premium
- forgiato a caldo, interamente bonificato e temprato
- teste lucidate
- finitura superficiale: cromata EN 12540
- punte brunite
- impugnatura doppia plastificata a immersione
- conforme allo standard DIN 5256 C

Vantaggi:

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

Utilizzo:

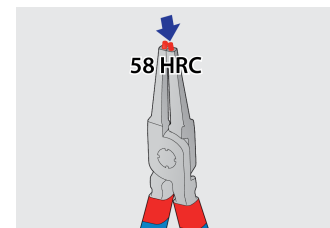
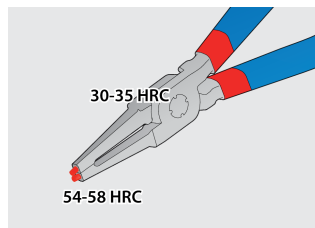
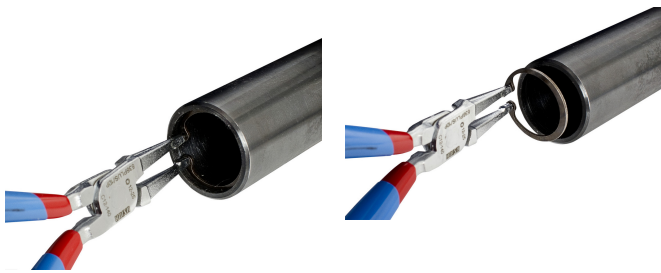
- per collocare anelli elastici su fori di trivellazione



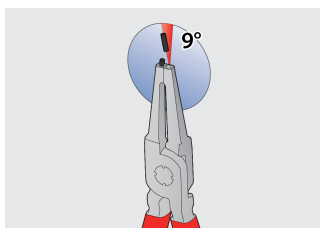
	L		D	C	
621203	140	8 - 13	0.9	40	111
621204	140	12 - 25	1.3	40	115
621205	180	19 - 60	1.8	52	192
621206	220	40 - 100	2.2	63	251
616740	300	85 - 140	3.2	86	491

* 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, piegata