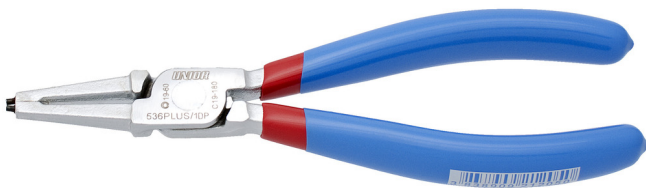


# Pinza per anelli elastici interni, diritta

536/1P



## Profili



## Attributi del prodotto

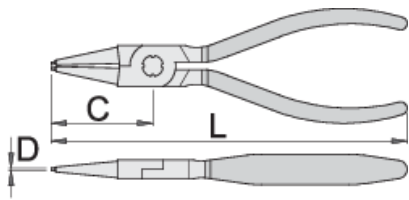
- materiale: acciaio al carbonio plus premium
- forgiato a caldo, interamente bonificato e temprato
- teste lucidate
- finitura superficiale: cromata EN 12540
- punte brunite
- impugnatura doppia plastificata a immersione
- conforme allo standard DIN 5256 C




## 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:

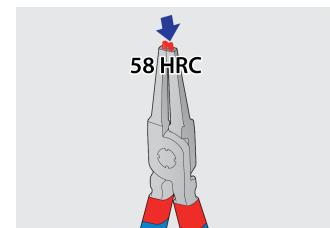
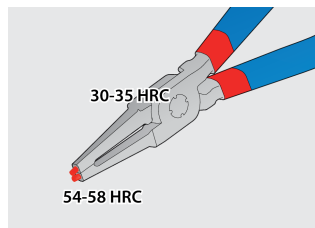
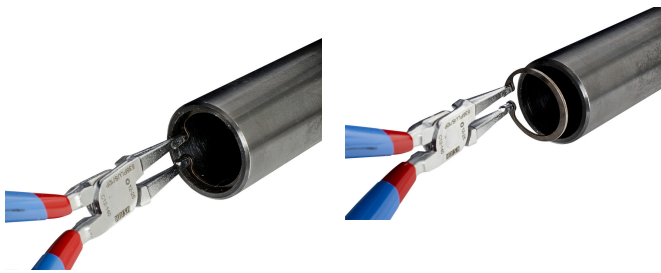
- per collocare anelli elastici su fori di trivellazione



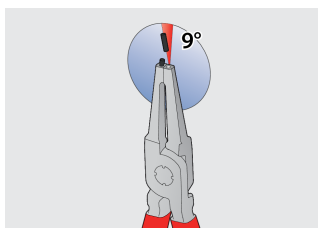
	L		D	C	
621203	140	8 - 13	0.9	40	111
621204	140	12 - 25	1.3	40	115
621205	180	19 - 60	1.8	52	192
621206	220	40 - 100	2.2	63	251
616740	300	85 - 140	3.2	86	491

\* 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 ganasce 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