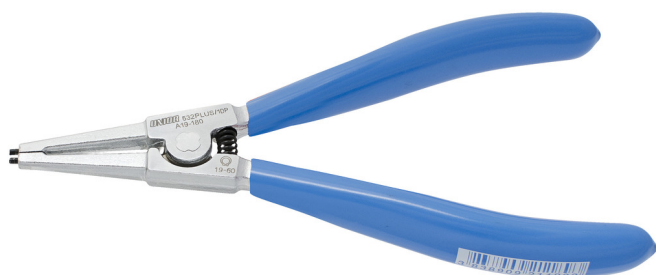


# Pinza per anelli elastici esterni, diritta

532/1P



## Profili



## Attributi del prodotto

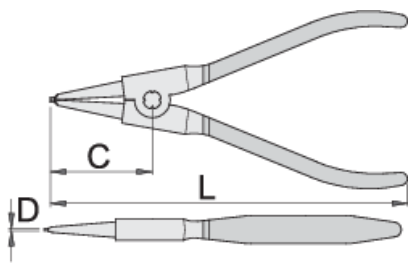
- materiale: acciaio al carbonio plus premium
- forgiato a caldo, interamente bonificato e temprato
- teste lucidate
- finitura superficiale: cromata EN 12540
- punte brunite
- impugnatura plastificata a immersione
- conforme allo standard DIN 5254 A




## Vantaggi:

- resistenza superiore del 30% rispetto alle pinze per anelli elastici standard
- con punte inserite
- dimension 300mm with standard tips
- per diametri da 3 a 100 mm.

## Utilizzo:

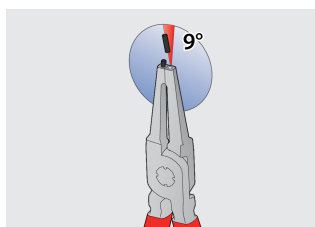
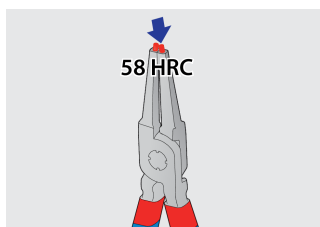
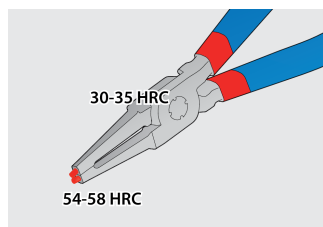
- per collocare anelli elastici su assi colleganti o trasmettenti



	L		D	C	
621187	140	3 - 10	0.9	40	127
621188	140	10 - 25	1.3	40	131
621189	180	19 - 60	1.8	52	209
621190	220	40 - 100	2.2	63	276
616734	300	85 - 140	3.2	86	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 ganaschia all'angolo che impedisce all'anello elastico di scivolare

### Related products



Pinza per anelli elastici esterni, piegata



Pinza per anelli elastici interni, diritta



Pinza per anelli elastici interni, piegata