

Pinza per anelli elastici esterni, diritta

532/1P



Profili



Attributi del prodotto

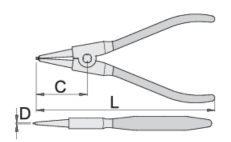
- materiale: acciaio al carbonio plus premium
- forgiato a caldo, interamente bonificato e temprato
- teste lucidate
- finitura superficiale: cromata EN 12540
- punte brunite
- impugnatura plastificata a immersione
- conforme allo standard DIN 5254 A

Vantaggi:

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

Utilizzo:

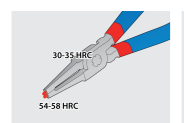
per collocare anelli elastici su assi colleganti o trasmittenti

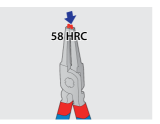


	L	Ω	D	C	i	
621187	140	3 - 10	0.9	40	127	
621188	140	10 - 25	1.3	40	131	
621189	180	19 - 60	1.8	52	209	
621190	220	40 - 100	2.2	63	276	
616734	300	85 - 140	3.2	86	502	

^{*} 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 ganascia 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