







Chiavi • Chiavi a bussola ed accessori • Chiavi dinamometriche ed accessori • Chiavi maschio esagonali • Chiavi maschio Torx® • Tagliacavi e tronchesi • Cutter, forbici e cesoie • Utensili manuali da taglio • Pinze per bloccaggi • Martelli e mazzuole •



## Pinze regolabili a cerniera



Pinza regolabile, in acciaio al cromo vanadio, esecuzione temprata in olio e rinvenuta, testa lucidata, regolazione rapida e precisa premendo un pulsante con una sola mano, autobloccante (nell'intervallo da 17 a 32 mm) su tubi e dadi. Il giunto scorrevole inserito consente un'elevata stabilità grazie alla doppia guida, la protezione del morsetto evita lesioni da schiacciamento, manici rivestiti in plastica antiscivolo.

Applicazione: sostituisce le chiavi a forchetta, ideale per una presa sicura e stabile, su superfici arrugginite o dadi e bulloni sovraverniciati. Ideali anche per contrastare.

Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Apertura max (mm)	Posizioni di regolazione
N358200250	💠	250	10-32	15









## **format**) Pinze regolabili a cerniera



































Finale	N35255	Pz.	N35591	Pz	N35620	Pz.	Lunghezza totale	N35255 - N35591	N35620	Posizioni di
Codice	€	12	€	12	€	12	(mm)	Apertura max (mm)	Apertura max (mm)	regolazione
0175	-, ♦	1	-, ♦	1			170	26	-	6
0240	-, ♦	1	-, ♦	1			250	35	-	7
0250					-,	5	250	-	36	7
0300	-, ♦	1	-, ♦	1	-,	5	300	43	42	7



## Pinze regolabili a cerniera

Pinze regolabili a cerniera chiusa. DIN ISO 8976, in acciaio al cromo vanadio. esecuzione fosfatata con testa pulita, ganasce dentate con durezza ca. 61 HRC, protezione di sicurezza in fase di bloccaggio, perno scorrevole su doppia cerniera, manici rivestiti in plastica.







Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Apertura max (mm)	Codice	€	Lunghezza totale (mm)	
N356060180	-, 💠	180	36	N356060300	-, ♦	300	
N356060250	-, 💠	250	46	N356060400	-, ♦	400	Ī



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Apertura max (mm)
N356060300	-, 🔷	300	60
N356060400	-, ♦	400	95