



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

Pinze regolabili a cerniera chiusa, DIN ISO 8976, in acciaio al cromo vanadio, esecuzione verniciata con testa lucida, protezione di sicurezza in fase di bloccaggio, perno scorrevole su doppia cerniera.



N35255



N35591



N35620



Finale Codice	N35255	Pz.	N35591	Pz.	N35620	Pz.	Lunghezza totale (mm)	N35255 - N35591	N35620	Posizioni di regolazione
€	€	€	Apertura max (mm)	Apertura max (mm)						
0175	◆	1	◆	1		170	26	-	6	
0240	◆	1	◆	1		250	35	-	7	
0250					◆	250	-	36	7	
0300	◆	1	◆	1	◆	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, **ganasse 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)
N356060180	◆	180	36
N356060250	◆	250	46

Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Apertura max (mm)
N356060300	◆	300	60
N356060400	◇	400	95