



## Pinze regolabili a cerniera

### format professional quality Pinze regolabili a cerniera



Pinze regolabili a cerniera chiusa, in acciaio al cromo vanadio, **ganasse dentate indurite con superfici di presa con durezza di 61 HRC**. Dentatura opposta nella zona della bocca posteriore per una presa migliore. **Regolazione rapida direttamente sul pezzo mediante un pulsante di blocco, regolabile con una sola mano**, il giunto scorrevole consente un'elevata stabilità mediante la doppia guida. Manici rivestiti in plastica.

Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Apertura max (mm)	Posizioni di regolazione
N358140180	---	180	42	25
N358140250	---	250	50	25
N358140300	---	300	70	25



### KNIPEX 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



## Pinze regolabili a cerniera

**N35255 - N35620** - Pinze regolabili a cerniera chiusa, DIN ISO 8976, in acciaio al cromo vanadio, esecuzione verniciata, protezione di sicurezza in fase di bloccaggio, perno scorrevole su doppia cerniera.



N35255



**N35625** - Pinze regolabili a cerniera chiusa, UNI 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, manici rivestiti in PVC.



N35620



N35625



Finale Codice	N35255		N35620		N35625		Lunghezza totale (mm)	N35255		N35620 - N35625	
	€	Pz.	€	Pz.	€	Pz.		Apertura max (mm)	Apertura max (mm)	Posizioni di regolazione	
0175	---	1					170	26	-	-	
0240	---	1					250	35	-	-	
0250			---	5	---	5	250	-	36	7	
0300	---	1	---	5	---	5	300	43	42	7	

### KNIPEX 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