



### Pinze regolabili a cerniera

**N35250** - Pinze regolabili a cerniera chiusa, DIN ISO 8976, in acciaio al cromo vanadio, esecuzione cromata con testa lucida, protezione di sicurezza in fase di bloccaggio, perno scorrevole su doppia cerniera, impugnature ergonomiche bimalteriali.



N35250



**N35608** - Pinze regolabili a cerniera chiusa, DIN ISO 8976, in acciaio al cromo vanadio, esecuzione cromata lucida, **ganasse dentate con durezza ca. 61 HRC**, protezione di sicurezza in fase di bloccaggio, perno scorrevole su doppia cerniera, impugnature ergonomiche bimalteriali.



N35608



Finale Codice	N35250		N35608		Lunghezza totale (mm)	Apertura max (mm)
	€	€	€	€		
0240	---	◇			240	36
0250			---	◇	250	46
0300			---	◇	300	60

### Pinze regolabili a cerniera

**N35810** - Pinze regolabili a cerniera chiusa, UNI DIN ISO 8976, in acciaio al cromo vanadio, esecuzione con vernice protettiva e testa pulita, pulsante per l'apertura rapida e **per raddoppiare le posizioni di regolazione**, protezione di sicurezza in fase di bloccaggio, manici rivestiti in PVC.



N35810



**N35593** - 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, **regolazione rapida direttamente sul pezzo mediante pulsante**, manici rivestiti in plastica.



N35593

N355930400

N355930560



Finale Codice	N35810		N35593		N35810		N35593	
	€	€	Lunghezza totale (mm)		Apertura max (mm)	Posizioni di regolazione	Apertura max (mm)	Posizioni di regolazione
0125			125		-	-	27	13
0150			150		-	-	30	11
0180	---	◇	180		24	12	36	18
0250	---	◇	250		36	12	46	25
0300	---	◇	300		42	12	60	30
0400			400		-	-	95	27
0560			560		-	-	120	20



### Pinze regolabili a cerniera

**N35694** - Pinze regolabili a cerniera sovrapposta, 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, manici rivestiti in plastica.

N35694



**N35695** - Pinze regolabili a cerniera sovrapposta, DIN ISO 8976, in acciaio al cromo vanadio, esecuzione cromata lucida, **ganasse dentate con durezza ca. 61 HRC**, protezione di sicurezza in fase di bloccaggio, manici rivestiti in plastica.

N35695



**N35696** - Pinze regolabili a cerniera sovrapposta, DIN ISO 8976, in acciaio al cromo vanadio, esecuzione cromata lucida, **ganasse dentate con durezza ca. 61 HRC**, protezione di sicurezza in fase di bloccaggio, impugnature ergonomiche bimalteriali.

N35696



Finale Codice	N35694	N35695	N35696	Lunghezza totale (mm)	Apertura max (mm)
0250	---	◇	---	250	36