

## Pinze regolabili a cerniera

**N35810** - Pinze regolabili a cerniera sovrapposta, ISO 8976, in acciaio al cromo vanadio, esecuzione con vernice protettiva e testa pulita, **ganasce dentate con durezza ca. 62 HRC**, pulsante per l'apertura rapida e **per raddoppiare le posizioni di regolazione**, protezione di sicurezza in fase di bloccaggio, manici rivestiti in PVC.

**N35593** - 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, **regolazione rapida direttamente sul pezzo mediante pulsante** e manici rivestiti in plastica (tranne lunghezza 100 mm).

N35810



0100



0125



N35593



0150÷0300



0400÷0560



Finale Codice	N35810	N35593	Lunghezza totale (mm)	N35810		N35593	
	€	€		Apertura max (mm)	Posizioni di regolazione	Apertura max (mm)	Posizioni di regolazione
0100		◆	100	-	-	24	11
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

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, **regolazione rapida con la sola chiusura delle pinze**, modifica della posizione raggiunta tramite azionamento del pulsante.

**N35697** - Manici rivestiti in plastica

**N35699** - Manici con impugnature ergonomiche bimalteriali.



N35697



N35699



Finale Codice	N35697	N35699	Lunghezza totale (mm)	Apertura max (mm)	Posizioni di regolazione
	€	€			
0250	◇	◇	250	46	25
0300	◇	◇	300	60	25



## Pinze regolabili a cerniera

Pinze regolabili a cerniera sovrapposta, ISO 8976, in acciaio al cromo vanadio, esecuzione cromata con testa lucida, protezione di sicurezza in fase di bloccaggio, manici rivestiti in PVC.



Codice	€	Pz.	Lunghezza totale (mm)	Apertura max (mm)	Posizioni di regolazione
N352590250		5	240	42	5



## Pinze regolabili a cerniera

Pinze regolabili a cerniera sovrapposta, ISO 8976, in acciaio al cromo vanadio, esecuzione cromata con testa lucida, protezione di sicurezza in fase di bloccaggio, manici rivestiti in PVC.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Apertura max (mm)	Posizioni di regolazione
N352580400		400	90	11