

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**, manici rivestiti in plastica.

N35810



N35593



0125

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
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, **ganasce dentate con durezza ca. 61 HRC**, regolazione su guide fresate, protezione di sicurezza in fase di bloccaggio, manici rivestiti in plastica.

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

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

N35694



N35695



N35696



Finale Codice	N35694 €	N35695 €	N35696 €	Lunghezza totale (mm)	Apertura max (mm)	Posizioni di regolazione
0250				250	36	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	€	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

