



Pinze regolabili a cerniera

Pinze regolabili a cerniera sovrapposta, UNI DIN 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, UNI DIN 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



Pinza regolabile a cerniera sovrapposta

Pinza regolabile a cerniera sovrapposta, DIN ISO 8976, corpo in acciaio, esecuzione sabbata e verniciata, manici rivestiti con guaina in PVC, dotata di arresto di sicurezza, protezione delle dita in ogni posizione di apertura.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Apertura max (mm)	Posizioni di regolazione
N352340180	---	180	30	8
N352340250	---	250	44	8



Pinze per fonderia

Pinze per fonderia, in acciaio forgiato di alta qualità, rivestite e protette con polveri di colore nero.



Codice	€	Forma becchi	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza becchi (mm)
N351240005	---	diritti	270	60
N351240010	---	piegati 45°	270	60

Codice	€	Forma becchi	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza becchi (mm)
N351240015	---	piegati 90°	270	60