



## Pinze per anelli elastici

### format Pinze a becchi diritti per anelli elastici interni

Pinze a becchi diritti bruniti, DIN ISO 5256 forma C, in acciaio al cromo vanadio, **per anelli elastici interni**, esecuzione con testa pulita, manici rivestiti in plastica.



Codice	€	Per ø foro (mm)	Lunghezza totale (mm)
N351750005	8,30	8÷13	145
N351750010	7,70	12÷25	145
N351750015	8,10	19÷60	185

Codice	€	Per ø foro (mm)	Lunghezza totale (mm)
N351750020	10,80	40÷100	230
N351750025	18,60	85÷140	310



### Pinze a becchi diritti per anelli elastici interni

Pinze a becchi diritti bruniti, DIN ISO 5256 forma C, in acciaio al cromo vanadio, **per anelli elastici interni**, esecuzione con testa pulita, manici rivestiti in plastica.



Codice	€	Per ø foro (mm)	Lunghezza totale (mm)
N356140005	14,10	8÷13	140
N356140010	14,10	12÷25	140
N356140015	15,10	19÷60	180

Codice	€	Per ø foro (mm)	Lunghezza totale (mm)
N356140020	17,20	40÷100	225
N356140025	28,95	85÷140	320



### Pinze a becchi diritti per anelli elastici interni

Pinze a becchi diritti, DIN ISO 5256 forma C, corpo pinze in lamina d'acciaio ad alta resistenza, punte intercambiabili in acciaio bonificato, **per anelli di sicurezza interni di grandi dimensioni**, esecuzione verniciata a polvere, meccanismo di bloccaggio.



Codice	€	Per ø foro (mm)	Lunghezza totale (mm)
N356180005	141,45	122÷300	570

Codice	€	Per ø foro (mm)	Lunghezza totale (mm)
N356180010	141,45	252÷400	580



### Pinze a becchi diritti per anelli elastici interni

Pinze a becchi diritti, UNI 7914 DIN 5256 forma C, in acciaio al cromo vanadio, **per anelli elastici interni**, esecuzione verniciata trasparente, becchi divergenti di 10° per una migliore tenuta dell'anello, testa e becchi sottili per accessi difficili, manici rivestiti in PVC.



Codice	€	Pz.	Per ø foro (mm)	Lunghezza totale (mm)
N351800005	14,30	5	8÷13	130
N351800010	14,40	5	12÷25	140
N351800015	16,00	5	19÷60	185

Codice	€	Pz.	Per ø foro (mm)	Lunghezza totale (mm)
N351800020	19,80	5	40÷100	220
N351800025	23,40	2	85÷200	280