



Chiavi • Chiavi a bussola ed accessori • Chiavi dinamometriche ed accessori • Chiavi maschio esagonali • Chiavi maschio Torx® • Tagliacavi e tronchesi • Cutter, forbici e cesoie • Utensili manuali da taglio • Pinze per bloccaggi • Martelli e mazzuole •



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 fosfatata con testa pulita, manici rivestiti in plastica.







Codice	€	Per ø foro (mm)	Lunghezza totale (mm)
N351750005	-, 💠	8÷13	145
N351750010	-, ♦	12÷25	145
N351750015	-, ♦	19÷60	185





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 fosfatata con testa pulita, manici rivestiti in plastica.







Codice	€	Per ø foro (mm)	Lunghezza totale (mm)
N356140005	-, ♦	8÷13	140
N356140010	-, 🔷	12÷25	140
N356140015	-, ♦	19÷60	180





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	♦	122÷300	570

Codice	€	Per ø foro (mm)	Lunghezza totale (mm)
N356180010	-, 💠	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	-,	5	8÷13	130
N351800010	-,	5	12÷25	140
N351800015	-,	5	19÷60	185

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