

format Assortimento di utensili VDE

Assortimento di utensili VDE, in acciaio speciale per utensili, **esecuzione cromata lucida**, impugnature ergonomiche bimalteriali VDE, **conformi alla norma europea EN 60900**, per utilizzo in circuiti sotto tensione **fino a 1000V** in corrente alternata, fornito in astuccio in nylon con modulo in schiuma.

Composto da:

- cod. N354550160
- cod. N354150200
- cod. N354250200
- cod. N253050010
- cod. N253100010
- cod. N253100015
- cod. N305320004



Codice	€	Pezzi
N325320007	◆	7



Pinze per anelli elastici

5

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

Codice	€	Per ø foro (mm)	Lunghezza totale (mm)
N351750020	◆	40÷100	230
N351750025	◆	85÷140	310

KNIPEX 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

Codice	€	Per ø foro (mm)	Lunghezza totale (mm)
N356140020	◆	40÷100	225
N356140025	◆	85÷140	320

KNIPEX 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