

Bulino per meccanici



Bulino per meccanici, **DIN 7250**, in acciaio autotemprante al cromo molibdeno vanadio, temprato e rinvenuto per tutta la lunghezza, esecuzione verniciata, punta riaffilabile, gambo a sezione ottagonale rastremato conicamente fino in punta, trattamento di bonifica per evitare la formazione di scheggiature e ricalcature della testa.

Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Sezione ottagonale (mm)
N550650100	◇	100	8
N550650120	◆	120	10

Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Sezione ottagonale (mm)
N550650121	◇	120	12
N550650150	◆	150	12

Bulino per meccanici



Bulino per meccanici, **DIN 7250**, in acciaio al cromo vanadio, esecuzione zincocromata, punta riaffilabile, gambo a sezione esagonale rastremato con proiezione concava fino in punta.

Codice	€	Pz.	Lunghezza totale (mm)	Sezione esagonale (mm)	Ø punta (mm)
N550700030	◇	10	100	8	3
N550700040	◇	10	125	10	4

Codice	€	Pz.	Lunghezza totale (mm)	Sezione esagonale (mm)	Ø punta (mm)
N550700050	◇	10	150	12	5

Bulino con punta in metallo duro per meccanici



Bulino con **punta in metallo duro** per meccanici, in acciaio al cromo molibdeno vanadio, temprato e rinvenuto per tutta la lunghezza, esecuzione cromata, gambo a sezione ottagonale rastremato conicamente fino in punta.

Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Sezione ottagonale (mm)
N550750120	◇	120	10

Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Sezione ottagonale (mm)
N550750130	◇	130	14

Bulino automatico per meccanici



Bulino automatico per meccanici, corpo in acciaio nichelato con impugnatura di protezione bimeriale, battuta a scatto tramite dispositivo caricato a molla con profondità di incisione regolabile mediante regolazione della vite zigrinata, punta in acciaio temperato riaffilabile e sostituibile.

Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Ø portapunta (mm)	Ø punta (mm)	Forza di impatto (N)	Ricambio punta Ø (mm)
N558780095	◇	95	11	3,5	20-50	-
N558780125	◆	125	14	4	60-130	-
N558780130	◇	130	17	6	180-250	-
N558780200	◇	-	-	-	-	3,5
N558780205	◇	-	-	-	-	4
N558780210	◇	-	-	-	-	6

Bulino automatico per meccanici



Bulino automatico per meccanici, corpo in acciaio, battuta a scatto tramite dispositivo caricato a molla con profondità di incisione regolabile mediante regolazione della testa, punta in acciaio temprato riaffilabile e sostituibile.

Codice	€	Pz.	Lunghezza totale (mm)	Sezione Ø (mm)	Ø punta (mm)	Forza di impatto (N)	Ricambio punta Ø
N551050155	◇	5	155	23	7	110-220	-
N551059005	◇	10	-	-	-	-	7