

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 •

# **format**) 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



### **format**) Bulino automatico per meccanici

Bulino automatico per meccanici, corpo in acciaio nichelato con impugnatura di protezione bimateriale, 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	<del>-,</del> ♦	130	17	6	180-250	-
N558780200	<del>-,</del> ♦	-	-	-	-	3,5
N558780205	<del>-,</del> ♦	-	-	-	-	4
N558780210	<del>-,</del> ♦	-	-	-	-	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