



Punta a tracciare

Punta a tracciare, con punta in metallo duro, fissa esagonale, con clip da taschino.

F50620	Lunghezza (mm)	€
F506200005	150	---



Punta a tracciare

Punta a tracciare retrattile in metallo duro, riaffilabile fino a 12 mm, con clip da taschino.

F50630	Lunghezza (mm)	Esecuzione	€
F506300005	165	-	---
F506300055	-	ricambio	---



Punta a tracciare

Punta a tracciare retrattile in metallo duro, forma diritta, impugnatura laccata colore argento, clip da taschino, per tracciatura su tutti i materiali con superfici lisce con durezza fino a 60 HRC.

0005: impugnatura ergonomica con custodia meccanica in alluminio.

0010: impugnatura ergonomica con custodia meccanica in plastica.

0015: impugnatura ergonomica con custodia meccanica in alluminio, meccanismo di pressione soft.

F50800	Lunghezza totale (mm)	Ø punta (mm)	Lunghezza punta (mm)	Esecuzione	€
F508000005	150	2	32	-	---
F508000010	150	2	32	-	---
F508000015	150	0,38	40	-	---

F50800	Lunghezza totale (mm)	Ø punta (mm)	Lunghezza punta (mm)	Esecuzione	€
F508000050	-	-	-	ricambio 2x32 mm	---
F508000055	-	-	-	ricambio 0,38x40 mm	---



VARIE



Calibro per marcatura con nonio

Calibro per marcatura con nonio **in acciaio inossidabile**, con punte fissa e mobile temprate e rinforzate, con vite di regolazione.

F50821	Campo di misura (mm)	Nonio (mm)	Esecuzione	€
F508210200	200	0,05	-	---
F508210203	-	-	punta di ricambio	---



Calibro per marcatura

Calibro per marcatura **in acciaio inossidabile**, modello piatto con spigoli di tracciatura temprati e divisione millimetrica. Scala graduazione cromata opaca e vite d'arresto.

F50817	Campo di misura (mm)	€
F508170200	200	---
F508170250	250	---

F50817	Campo di misura (mm)	€
F508170300	300	---



Spessimetro in acciaio

Spessimetro con lamine in acciaio per molle temprato, con grandezza riportata singolarmente, guscio nichelato lucido, dado di arresto. Adatto per il controllo di spessori, distanze tra i contatti ecc.

F50805	Campo di misura (mm)	Esecuzione (mm)	N° lame	Lunghezza lame (mm)	€
F508050003	0,05±0,5	fino a 0,3 passo 0,05, oltre di 0,1	8	100	---
F508050005	0,05±1	fino a 0,3 passo 0,05, oltre di 0,1	13	100	---
F508050010	0,05±1	passo 0,05	20	100	---
F508050021	0,05±2	fino a 0,1 passo 0,05, oltre di 0,1	21	100	---



Spessimetro in ottone

Spessimetro con lamine in ottone, con grandezza riportata singolarmente, guscio nichelato lucido, dado di arresto. Adatto per il controllo di spessori, distanze tra i contatti ecc.

F50805	Campo di misura (mm)	Esecuzione (mm)	N° lame	Lunghezza lame (mm)	€
F508050103	0,05±1	passo 0,05	20	100	---

