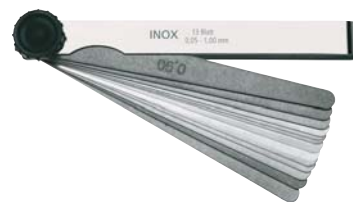


format professional quality **Spessimetro in acciaio precisione T3**

Spessimetro con lamine in acciaio per molle temprato, precisione T3, lamine incise singolarmente, guscio con dado di arresto. Adatto per il controllo di spazi, distanze tra i contatti, ecc.



Codice	€	Campo di misura	Esecuzione (mm)	N° lame	Lunghezza (mm)
F705140006	◇	0,1±0,4	fino a 0,3 passo 0,05, oltre di 0,1	6	100
F705140013	◇	0,05±1	fino a 0,3 passo 0,05, oltre di 0,1	13	100
F705140020	◇	0,05±1	passo 0,05	20	100
F705140032	◇	0,03±1	fino a 0,2 passo 0,01, oltre di 0,1	32	100

3

format professional quality **Spessimetro con lame cilindriche**

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.



Codice	€	Campo di misura (mm)	Esecuzione (mm)	N° lame	Lunghezza lame (mm)
F508050985	◇	0,05±0,5	fino 0,3 per 0,05 oltre 0,1	8	200
F508050990	◇	0,05±0,5	fino 0,3 per 0,05 oltre 0,1	8	300
F508050995	◇	0,05±1	fino 0,3 per 0,05 oltre 0,1	13	200
F508051005	◇	0,05±1	fino 0,3 per 0,05 oltre 0,1	13	300
F508051007	◇	0,05±1	passo 0,05	20	200
F508051010	◆	0,05±1	passo 0,05	20	300

format professional quality **Contafiletti**

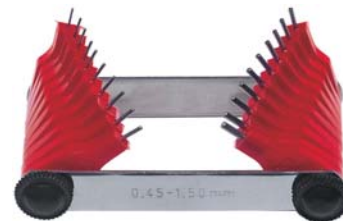
Contafiletti in acciaio, per controllare i passi nei filetti interni ed esterni, con indicazione del passo su ciascuna lama e vite di arresto.



Codice	€	Metrici per passi da (mm)	N° spire Whitworth (")	N° spire UNC (")	N° spire UNF (")	N° lame
F508100003	◇	0,25-6	-	-	-	24
F508100005	◆	0,25-6	4-62	-	-	52
F508100010	◆	0,25-6	4-62	-	-	58
F508100015	◇	-	-	4-64	-	22
F508100020	◇	-	-	-	12-80	16

format professional quality **Calibri per fori con punte in acciaio**

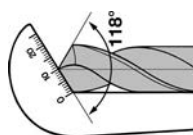
Calibro per fori con perni d'acciaio, e supporti in plastica. Adatto per le misurazioni di tutti i tipi di ugelli e di piccoli fori.



Codice	€	Campo di misura (mm)	N° perni	Progressione (mm)
F508200005	◆	0,45±1,5	20	0,1
F508200010	◆	1,5±3	16	0,1

format professional quality **Calibro per il controllo di punta**

Calibro per il controllo dell'angolo di affilatura delle punte elicoidali.



Codice	€	Controllo ø (mm)	Angolo (°)
F508250005	◆	0±50	118