



Calibri digitali • Calibri analogici • Calibri da officina • Calibri di profondità • Micrometri • Comparatori • Alesametri • Basi • Materiale in granito • Truschini e misuratori di altezze •

format 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.



INOX 11-8ias 1,05-1,00 mm	
08'0	
	7

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

format 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) Contafiletti

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





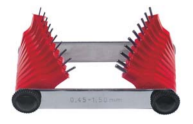
Codice	€	Metrici per passi da (mm)	N° spire Whitworth (")	N° spire UNC (")	N° spire UNF (")	N° lame
F508100003	-, ♦	0,25-6	-	-	-	24
F508100005	-, ♦	0,25-6	4-62	-	-	52
F508100010	-, 💠	0,25-6	4-62	-	-	58
F508100015	-, ♦	-	-	4-64	-	22
F508100020	-, ♦	-	-	-	12-80	16

format 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) Calibro per il controllo di punte

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



•			20.00
Codice	€	Controllo ø (mm)	Angolo (°)
F508250005	-, ♦	0÷50	118

