



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.



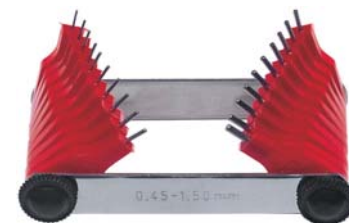
Codice	€	Metri per passi da (mm)	N° spire Whitworth (")	N° spire UNC (")	N° spire UNF (")	N° lame
F508100003	◇	0,25-6	-	-	-	24
F508100005	◇	0,25-6	4-62	-	-	52
F508100010	◇	0,25-6	4-62	-	-	58
F508100015	◇	-	-	4-64	-	22
F508100020	◇	-	-	-	12-80	16

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

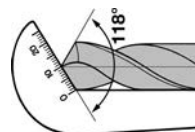


format professional quality Calibro per il controllo di punte

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



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



fortis Calibro per il controllo di punte

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



Codice	€	Angolo (°)	ø max punta (mm)
F704951895	◇	30±160	45



format professional quality Piastra con fori calibrati per punte

Piastra in acciaio speciale con fori calibrati per il controllo del diametro delle punte.



Codice	€	ø campo di controllo (mm)	Progressione (mm)	N° di fori	Superficie
F504750010	◇	0,1±10	0,1	100	finemente levigata
F504750015	◇	3±10	0,1	70	niturata

