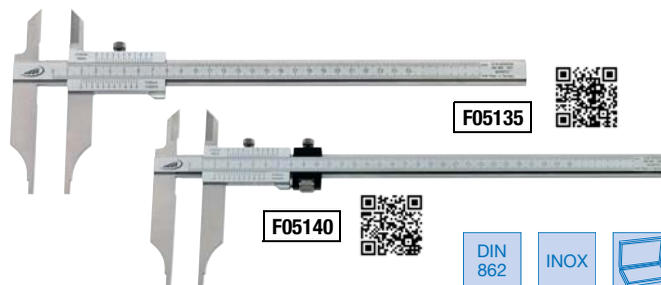




Calibro a corsoio da officina

Calibro a corsoio da officina, struttura in acciaio inossidabile temprato, superfici di contatto rettificate, parti di lettura cromate satiniate, **con lettura esente da errore di parallasse**, per misurazioni interne ed esterne, precisione secondo norma DIN 862.
Confezione: scatola di cartone.



Finale Codice	F05135		F05140		Campo di misura (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Misura interna minima (mm)	Punte superiori	Tipo di bloccaggio	F05135		F05140	
	€	€	Regolazione micrometrica	Regolazione micrometrica											
0015	---	◇	---	◇	0÷300*	90	0,05	0,05	10	si	vite superiore	no	si		
0020	---	◇	---	◇	0÷500	150	0,05	0,07	20	si	vite superiore	no	si		

*Fornito con certificato di taratura.



Calibro a corsoio in lega leggera con doppi becchi

Calibro a corsoio, struttura in alluminio con punte in acciaio inossidabile temprato, superficie di misura finemente rettificata, scorrimento e guida in alluminio, vite di bloccaggio superiore, ottime proprietà di guida e scorrimento grazie alla guida a doppio prisma, precisione secondo norma DIN 862.



Codice	€	Campo di misura (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Misura interna minima (mm)	
F052040200	---	◇	200	90	0,05	10
F052040300	---	◇	300	90	0,05	10
F052040500	---	◇	500	90	0,05	10

Codice	€	Campo di misura (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Misura interna minima (mm)	
F052040700	---	◇	700	90	0,05	10
F052040900	---	◇	900	90	0,05	10



Calibro a corsoio in lega leggera con doppi becchi

Calibro a corsoio da officina, parti di lettura cromate satiniate, struttura in alluminio anodizzato antiusura e antigraffio con durezza 1100 HV, becchi di misura e punte in acciaio inossidabile temprato con superfici di contatto rettificate, scorrimento leggero grazie alla guida doppia prismatica a V, precisione secondo norma interna.

Confezione: fino a 1000 mm in cassetta di legno, oltre in scatola di cartone.



Codice	€	Campo di misura (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Misura interna minima (mm)	Tipo di bloccaggio
F056450003	---	◇	0÷300	90	0,02	0,05	vite superiore
F056450005	---	◇	0÷500	150	0,02	0,07	vite superiore
F056450010	---	◇	0÷800	150	0,02	0,10	vite superiore
F056450015	---	◇	0÷1000	150	0,02	0,12	vite superiore
F056450020	---	◇	0÷1500	200	0,05	0,17	vite superiore
F056450025	---	◇	0÷2000	200	0,05	0,22	vite superiore