



Calibro digitale a corsoio universale grado di protezione IP 65

Calibro digitale a corsoio da officina, con display a cristalli liquidi, grado di protezione IP 65, struttura in acciaio inossidabile temprato, superfici di misurazione rettificate, vite di bloccaggio

superiore, precisione secondo norma interna. Modello **universale** per misure interne ed esterne di gole, sottosquadra, sedi O-Ring, superfici concave e convesse, mediante l'utilizzo di opportuni puntalini di contatto di varie forme e diversi materiali, con filetto da M2,5x0,45. Il calibro viene fornito senza puntalini.

Funzioni elettroniche:

- interruttore accensione/spegnimento
- elettronica QuickStart
- funzione QuickLock
- azzeramento in ogni posizione
- preimpostazione valore (+/- Preset function)
- commutazione mm/pollici

Uscita dati interfacciabili con sistemi:

- RS 232 cavo cod. F038430005
- Digimatic cavo cod. F038430010
- USB cavo cod. F038430015

Batteria cod. F030272032 Puntalini vedi da cod. F05865 ÷ F05915



Codice	€	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Larghezza becchi (mm)	Punte superiori	Regolazione micrometrica	Uscita dati
F052250005	-, ♦	0÷300	8,5	90	0,01	0,06	12	no	no	si
F052250010	-, ♦	0÷500	12,5	100	0,01	0,06	16	no	no	si



Calibro a corsoio da officina

Calibro a corsoio da officina, struttura in acciaio inossidabile temprato, superfici di contatto rettificate, scala graduata e nonio cromati opachi, con vite di bloccaggio, per misurazioni interne ed esterne, precisione secondo norma DIN 862.

Confezione: fino a 1000 mm in scatola di cartone, oltre confezionati singolarmente.











Codice	€	Campo di misura (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Misura interna minima (mm)	Punte superiori	Regolazione micrometrica	Tipo di bloccaggio
F056530005	-, ♦	0÷200*	80	0,05	0,05	10	no	no	vite superiore
F056530010	-, ♦	0÷250*	80	0,05	0,05	10	no	no	vite superiore
F056530015	-, ♦	0÷300*	90	0,05	0,05	10	no	no	vite superiore
F056530020	-, ♦	0÷400*	125	0,05	0,06	20	no	no	vite superiore
F056530025	-, ♦	0÷500*	150	0,05	0,07	20	no	no	vite superiore
F056531005	-, ♦	0÷500**	250	0,05	0,14	20	no	no	vite superiore
F056530030	-, ♦	0÷600*	150	0,05	0,08	20	no	no	vite superiore
F056530035	-, ♦	0÷800*	150	0,05	0,10	20	no	no	vite superiore
F056531010	-, ♦	0÷800**	400	0,05	0,20	20	no	no	vite superiore
F056530040	-, ♦	0÷1000*	150	0,05	0,12	20	no	no	vite superiore
F056531015	-, ♦	0÷1000**	500	0,05	0,24	20	no	no	vite superiore
F056530045	-, ♦	0÷1250	200	0,05	0,16	30	no	no	vite superiore
F056530050	-, ♦	0÷1500	200	0,05	0,18	30	no	no	vite superiore
F056530055	-, ♦	0÷2000	200	0,05	0,22	30	no	no	vite superiore

^{*}Fornito con certificato di taratura. **Esecuzione con becchi lunghi "Norma interna".



Calibro a corsoio da officina con regolazione micrometrica

Calibro a corsoio da officina, struttura in acciaio inossidabile temperato, superfici di contatto rettificate, scala graduata e nonio cromati opachi, con vite di bloccaggio, per misurazioni interne ed esterne, precisione secondo norma DIN 862.

Confezione: fino a 1000 mm in scatola di cartone, oltre confezionati singolarmente.













Codice	€	Campo di misura (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Misura interna minima (mm)	Punte superiori	Regolazione micrometrica	Tipo di bloccaggio
F051300005	-, <	0÷200*	80	0,05	0,05	10	no	si	vite superiore
F051300010	-, ♦	0÷250*	80	0,05	0,05	10	no	si	vite superiore
F051300015	-, ♦	0÷300*	90	0,05	0,05	10	no	si	vite superiore
F051300020	-, ♦	0÷400*	125	0,05	0,06	20	no	si	vite superiore
F051300025	-, ♦	0÷500*	150	0,05	0,07	20	no	si	vite superiore
F051300030	-, ♦	0÷500**	250	0,05	0,14	20	no	si	vite superiore