



Calibro digitale grado di protezione IP 67 per il controllo della profondità di fori

Calibro digitale di profondità, **grado di protezione IP 67**, per particolare problemi di misura, es. fori ciechi, si utilizza con una sola mano, inserti di misura intercambiabile con filetto M 2,5, forza di misura costante applicata da una molla, vite di bloccaggio superiore, precisione secondo norma interna.

Funzioni elettroniche:

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



Uscita dati interfacciabile con sistemi:

- RS 232 cavo cod. F038430005
- Digimatic cavo cod. F038430010
- USB cavo cod. F038430015
- Batteria cod. F030272032



3

Codice	€	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Uscita dati
F059550005	---	0÷60	7,5	0,01	0,02	si
F059550010	---	0÷100	7,5	0,01	0,02	si

Codice	€	Riduzioni per fori		
		Tipo (mm)	ø A (mm)	ø B (mm)
F059552005	---	6/12	6	12



Calibro a corsoio di profondità con perno di contatto tondo

Calibro a corsoio di profondità con perno di contatto tondo in acciaio inossidabile temprato e vite di bloccaggio, parti indurite, nonio cromato opaco inciso a laser su entrambi i lati, precisione secondo norma DIN 862.



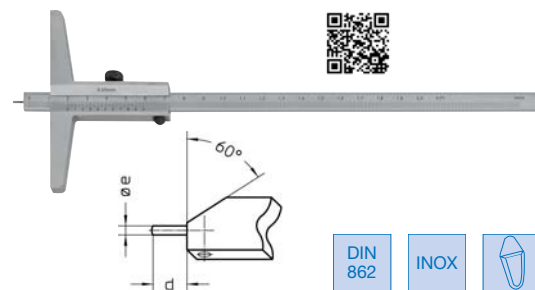
Codice	€	Campo di misura (mm)	Lunghezza ponte (mm)	Risoluzione (mm)	ø perno (mm)	Sezione asta (mm)
F052090080	---	0÷80	50	0,02	1	8x3
F052090200	---	0÷200	100	0,02	1,5	8x3
F052090300	---	0÷300	150	0,02	2	8x3



Calibro a corsoio di profondità con perno di contatto tondo

Calibro a corsoio di profondità con perno di contatto tondo temprato e vite di bloccaggio, struttura in acciaio inossidabile, scala graduata e nonio cromati opachi, precisione secondo norma DIN 862.

Codice	Campo di misura (mm)	d (mm)	e (mm)
F050770080	0÷80	8	1
F050770200	0÷200	8	1,5
F050770300	0÷300	8	2



Codice	€	Campo di misura (mm)	Lunghezza ponte (mm)	Risoluzione (mm)	ø perno (mm)	Sezione asta (mm)
F050770080	---	0÷80	50	0,05	1	8x3
F050770200	---	0÷200	100	0,05	1,5	8x3
F050770300	---	0÷300	150	0,05	2	12x4



Calibro a corsoio di profondità

Calibro a corsoio di profondità con superficie di misurazione a gradini, struttura in acciaio inossidabile temprato, nonio cromato opaco e inciso a laser su entrambi i lati, con bloccaggio a vite, precisione secondo norma DIN 862.

Confezione: scatola di plastica.



Codice	€	Campo di misura (mm)	Lunghezza ponte (mm)	Risoluzione (mm)	Sezione asta (mm)	Codice	€	Campo di misura (mm)	Lunghezza ponte (mm)	Risoluzione (mm)	Sezione asta (mm)
F052080200	---	0÷200	100	0,02	8x3	F052080500	---	0÷500	150	0,02	12x4
F052080300	---	0÷300	150	0,02	12x4						