



Calibro digitale a corsoio con trasmissione wireless integrata grado di protezione IP 67



Calibro digitale a corsoio, **con trasmissione wireless integrata**, con display a cristalli liquidi, **grado di protezione IP 67**, tasto di alloggiamento e funzionamento con ottima resistenza chimica ai fluidi e ai lubrificanti, struttura in acciaio inossidabile temprato, superfici di misurazione rettificate, vite di bloccaggio superiore, precisione secondo norma DIN 862.

Fornito con certificato di taratura.

Funzioni elettroniche:

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



integrated
IW wireless



Batteria cod. F030272032

Ricevitore USB i-Stick con wireless integrato cod. F054950005

Codice	€	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Asta di profondità	Uscita dati
F052170150	218,00	0±150	11	40	0,01	0,03	Ø 1,5 mm	si
F052170151	218,00	0±150	11	40	0,01	0,03	rettangolare	si
F052170200	279,00	0±200	11	50	0,01	0,03	rettangolare	si
F052170300	337,00	0±300	11	65	0,01	0,03	no	si



Calibro digitale a corsoio



Calibro digitale a corsoio, con display a cristalli liquidi, struttura in acciaio inossidabile temprato, superfici di misurazione rettificate, vite di bloccaggio superiore, precisione secondo norma DIN 862.

Funzioni elettroniche:

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



Base cod. F058300005

Codice	€	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Asta di profondità	Uscita dati
F050730005	110,00	0±150*	11	40	0,01	0,03	Ø 1,5 mm	no

*Fornito con certificato di taratura.



Calibro digitale a corsoio



Calibro digitale a corsoio, con display a cristalli liquidi, struttura in acciaio inossidabile temprato, superfici di misurazione rettificate, vite di bloccaggio superiore, precisione secondo norma DIN 862.

Funzioni elettroniche:

- interruttore accensione/spengimento
- elettronica QuickStart
- funzione QuickLock
- azzeramento in ogni posizione
- commutazione mm/pollici

Uscita dati interfacciabile con sistemi:

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

Batteria cod. F030272032

Base cod. F058300005



Codice	€	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Asta di profondità	Uscita dati
F050731003	145,00	0±150*	7,5	40	0,01	0,03	Ø 1,5 mm	si
F050731005	145,00	0±150*	7,5	40	0,01	0,03	rettangolare	si
F050731010	185,00	0±200	7,5	50	0,01	0,03	rettangolare	si
F050731015	235,00	0±300	7,5	65	0,01	0,03	no	si

*Fornito con certificato di taratura.