

Mitutoyo

Calibro digitale a corsoio



Calibro digitale a corsoio, con display a cristalli liquidi, dotato di encoder ad induzione AOS non risente della presenza di oli o acqua sulla superficie della scala, struttura in acciaio inossidabile temprato, **con becchi riportati in metallo duro**, vite di bloccaggio superiore.

Funzioni elettroniche:

- interruttore accensione/spegnimento
- sistema ABS (absolute) elimina l'esigenza di azzerare lo strumento ad ogni accensione
- allarme basso voltaggio

Uscita dati:

- Digimatic cavo cod. F051090020 e F051090025
- USB cod. F051090045



ABSOLUTE®



Base cod. F058310200 e F058310210

Batteria cod. F030270357

Codice	€	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Asta di profondità	Uscita dati
F050740202	€	0÷200	9	50	0,01	± 0,02	rettangolare	si

Mitutoyo

Calibro digitale a corsoio



Calibro digitale a corsoio, con display a cristalli liquidi, dotato di encoder ad induzione AOS non risente della presenza di oli o acqua sulla superficie della scala, struttura in acciaio inossidabile temprato, superfici di misurazione rettificata, vite di bloccaggio superiore.

Funzioni elettroniche:

- interruttore accensione/spegnimento
- sistema ABS (absolute) elimina l'esigenza di azzerare lo strumento ad ogni accensione
- allarme basso voltaggio

Uscita dati:

- Digimatic cavo cod. F051090020 e F051090025
- USB cod. F051090045



ABSOLUTE®



Base cod. F058310200 e F058310210

Batteria cod. F030270357

Codice	€	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Asta di profondità	Rullo di regolazione	Uscita dati
F057050150	€	0÷150	9	40	0,01	± 0,02	rettangolare	no	si
F057054152	€	0÷150	9	40	0,01	± 0,02	ø 1,9 mm	no	si
F057050202	€	0÷200	9	50	0,01	± 0,02	rettangolare	no	si
F057050302	€	0÷300	11	64	0,01	± 0,03	rettangolare	si	si

TKn

Calibro digitale a corsoio - IP 67



Calibro digitale a corsoio, con display a cristalli liquidi, **grado di protezione IP 67**, struttura in acciaio inossidabile, vite di bloccaggio superiore, precisione secondo norma DIN 862.

Funzioni elettroniche:

- interruttore accensione/spegnimento
- azzeramento in ogni posizione
- commutazione mm/pollici

Batteria cod. F030272032

Base cod. F058300005



Codice	€	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Asta di profondità	Uscita dati
F055110005	€	0÷150	11	40	0,01	rettangolare	no