



Mitutoyo

Comparatore analogico/digitale ID-C - IP 42

Comparatore analogico/digitale con funzione di calcolo, con display a cristalli liquidi, scala analogica a barre, **grado di protezione IP 42**, cassa in alluminio, **quadrante girevole 330°**, stelo in acciaio temprato con punta tastatrice sostituibile M 2,5, codolo di serraggio \varnothing 8 mm, possibilità di mantenimento del picco dei valori di spostamento misurati (massimo, minimo e scarto).

Funzioni elettroniche:

- accensione/spegnimento automatico
- sistema ABS (absolute) elimina l'esigenza di azzerare lo strumento ad ogni accensione
- allarme basso voltaggio
- funzione lock
- risoluzione selezionabile
- direzione conteggio selezionabile
- memorizzazione del valore misurato (funzione hold)
- memorizzazione valori di Preset
- comunicazione bidirezionale con periferica
- per misurazioni in serie, per verifiche passa/non passa.

Uscita dati:

- Digimatic cavo cod. F051090065
- F051090070
- USB cavo cod. F051090075
- Batteria cod. F030272032



COMPARATORI

Codice	€	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Risoluzione da/a (mm)	Limite d'errore (mm)	Ø quadrante (mm)	Uscita dati	Forza di misura (N)
F156810012	◇	0±12,7	11	0,0005/0,001/0,01	± 0,003	59	sì	≤ 1,5
F156810025	◇	0±25,4	11	0,0005/0,001/0,01	± 0,003	59	sì	≤ 1,8
F156810050	◇	0±50,8	11	0,0005/0,001/0,01	± 0,005	59	sì	≤ 2,3

Mitutoyo

Comparatore digitale ID-SX - IP 42 /IP 53

Comparatore digitale con display a cristalli liquidi, **grado di protezione IP 42 / IP 53**, esecuzione compatta, stelo in acciaio temperato con punta tastatrice sostituibile M 2,5, codolo di serraggio \varnothing 8 mm, accuratezza di misura anche alle massime velocità.

Funzioni elettroniche:

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

Uscita dati:

- Digimatic cavo cod. F051090030-F051090035
- USB cavo cod. F051090040
- Batteria cod. F030270357



Codice	€	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Ø quadrante (mm)	Uscita dati	Forza di misura (N)	Grado di protezione
F159000012	◇	0±12,7	9	0,01	± 0,02	59	sì	≤ 1,5	IP 42
F159001012	◇	0±12,7	9	0,001	± 0,003	59	sì	≤ 1,5	IP 42
F159002012	◇	0±12,7	9	0,001	± 0,003	59	sì	≤ 2,5	IP 53