



Comparatore digitale

Comparatore digitale con display a cristalli liquidi, punta tastatrice sostituibile M 2,5 mm, codolo di serraggio ø 8 mm tolleranza h 6, precisione secondo norma interna.

Funzioni elettroniche:

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

Batteria cod. F030272032.



Norma interna

Conversione mm/"



Finale Codice	F15323		F15324		Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	ø quadrante (mm)	Uscita dati	F15323		F15324	
	€	€	Risoluzione (mm)	Limite di errore (mm)					Risoluzione (mm)	Limite di errore (mm)		
0012	€	€	0,01	± 0,03	0±12,5	12	56,3	no	0,01	± 0,03	0,001	± 0,005
0025	€	€	0,01	± 0,03	0±25	12	56,3	no	0,01	± 0,03	-	-
0050	€	€	0,01	± 0,03	0±50	12	56,3	no	0,01	± 0,03	-	-



Comparatore analogico/digitale ID-F - IP 30

Comparatore analogico/digitale multifunzione con scala capacitiva assoluta, con display a cristalli liquidi, scala analogica a barre, display retroilluminato con colori verde e rosso per verifiche passa/non passa, **grado di protezione IP 30**, cassa in alluminio, **quadrante girevole 330°**, stelo in acciaio temprato con punta tastatrice sostituibile M 2,5, codolo di serraggio ø 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

Fornito con alimentatore AC 5,9V 2A cod. F051090080



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)
F156820050	€	0±50,8	11	0,0005/0,001/0,01	± 0,004	59	si	≤ 2,3