



Comparatore digitale lettura 0,0001 mm, Campo di misura: 12,5mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	402918 12,5
GTIN	4059192061678
Classe articolo	43A

Descrizione

Esecuzione:

Comparatore digitale di elevata precisione con visualizzazione **molto grande** delle cifre (**11 mm**) e visualizzazione delle tolleranze. Display analogico supplementare a barra con indicazione dei limiti di tolleranza. **Funzione Absolut**: azzeramento possibile in tutte le posizioni, senza perdere il riferimento. **Fattore regolabile** con visualizzazione sul display. Le singole funzioni possono essere bloccate direttamente dal comparatore. Le impostazioni e i valori memorizzati (fattore, preset, tolleranze) non vanno persi neanche in caso di sostituzione della batteria. Display orientabile a 280°.

Funzione:

IP42: protezione contro la caduta di gocce d'acqua con inclinazione massima di 15° rispetto alla normale posizione d'uso, nonché protezione contro la penetrazione di corpi estranei con $\varnothing > 1$ mm; tuttavia, si consiglia di tenere lontani utensili e fili.

Fornitura:

Inclusa 1 batteria n. art. 081560 Dim. CR2450.

Accessori speciali:

Cavo per la trasmissione dati n. art. 498940.

Descrizione tecnica

Scheda tecnica

Taratura	C1
Campo di misura	0 - 12,5 mm
Limite di errore	0,0018 mm
Numero di batterie contenute	1
Risoluzione	0,0001 mm
Grado di protezione IP	IP 42
Ø Alloggiamento	58 mm
Risoluzione	0,00001 pollici
Ø Codolo di serraggio h6	8 mm
Alimentazione	Funzionamento a batteria
Forza di misura	0,65 – 0,90 N
Spessore della cassa	35 mm
n. art. batterie / accumulatori in dotazione	081560 CR2450
Errore massimo intervallo di misurazione parziale	0,0005 mm
Norma	Norma interna
Risoluzione	mm/pollici
Altezza cifre	11 mm
Interfaccia	Interfaccia RS232C
Interfaccia	Porta USB
Interfaccia	Interfaccia USB
Memorizzazione dei valori di misura	Sistema Reference Lock MAHR
Funzione di PRESET	sì
Metrologia	digitale
Tipo di prodotto	Comparatore

Prodotti correlati

<https://www.hoffmann-group.com/IT/it/hom/p/402918-12,5>