

# Informazioni prodotto

## Misuratore di lunghezza compatto Millimar C 1200 M

### Caratteristiche del prodotto

- Display a colori ad alta risoluzione, alto contrasto
- Display inclinabile di continuo per un angolo visuale ottimale
- Uso semplicissimo
- Alimentazione da rete o a batteria
- Alimentato a batteria adatta è adatto ad un impiego portatile
- Alloggiamento compatto
- Possibilità di montaggio a parete



### Funzioni

ON/OFF, mm/inch, Inversione della direzione di conteggio, Selezione di diversi campi di misura, MAX/MIN memoria per la ricerca del punto di inversione, (MAX-MIN) per il controllo di oscillazione radiale e planarità, TOL (immissione della tolleranza), PRESET (inserimento valore predefinito), Selezione della risoluzione, Fattore (regolabile), DATA (trasmissione dati), Blocco menu

### La fornitura comprende

Alimentatore, Manuale di istruzioni

### Applicazioni

Millimar C 1200, ora in 2 versioni

- **M** per tastatori di misura induttivi con compatibilità M
- **T** per tastatori di misura induttivi con compatibilità T

Articolo n.: **5312012**

### Dati tecnici

<b>Campo di indicazione numerica <math>\mu\text{m}</math></b>	$\pm 5000$
<b>Campo di indicazione di scala <math>\mu\text{m}</math></b>	$\pm 5000, \pm 2000, \pm 1000, \pm 300, \pm 100, \pm 30, \pm 10, \pm 3$
<b>Tipo di batteria</b>	5 x LR6 (1,5 V stilo AA)
<b>Risoluzione <math>\mu\text{m}</math></b>	0,1
<b>Divisione di scala <math>\mu\text{m}</math></b>	500, 200, 100, 20, 10, 2, 1, 0,2
<b>Divisione di scala inch</b>	.019", .007", .002", .001", .0002", .0001", .00002", .00001"
<b>Display</b>	Display TFT a colori, 110 mm (4,3"), 480 x 272 pixel
<b>Frequenza di aggiornamento immagine</b>	40
<b>Ingressi tastatore</b>	1
<b>Compatibilità</b>	Mahr
<b>Combinazioni di misure</b>	+A, -A
<b>Caratteristiche</b>	1
<b>Passi di controllo</b>	1
<b>Funzioni dinamiche</b>	Max, min, max-min
<b>Configurazione</b>	Tastiera
<b>Velocità di trasmissione dati</b>	30
<b>Limite di errore visualizzazione cifre</b>	0,3 % (min. 0,2 $\mu\text{m}$ )
<b>Limite di errore visualizzazione scala</b>	0,25% del valore di fondo scala / 0,3% del valore visualizzato
<b>Interfaccia dati</b>	Opto RS-232C, USB, Digimatic, wireless
<b>Interfacce hardware</b>	Opto RS-232C, USB, Digimatic, wireless
<b>Alimentazione elettrica</b>	Alimentatore, 230 V/115 V; 50/60 Hz, Alimentazione a batteria
<b>Classe di protezione IP</b>	IP 42
<b>Temperatura di lavoro MIN</b>	10
<b>Temperatura di lavoro MAX</b>	40
<b>Temperatura di esercizio MIN</b>	0
<b>Temperatura di esercizio MAX</b>	40
<b>Peso del prodotto</b>	0.50
<b>Campo di indicazione numerica pollici</b>	$\pm .19''$
<b>Campo visualizzazione analogica inch</b>	$\pm .19'', \pm .07'', \pm .03'', \pm .01'', \pm .003'', \pm .001'', \pm .0003'', \pm .0001''$

# Informazioni prodotto

## Misuratore di lunghezza compatto Millimar C 1200 M

### Accessori

Cod. ordine	Designazione	Tipo
4346023	Cavo Uscita Dati USB	2000 USB
4346021	Adattatore di interfaccia con cavo dati Digimatic	2000 d
4346020	Cavo Uscita Dati RS232C	2000 r
4102232	Modulo trasmettitore	2000 e
4102230	Radoricevitore	e-Stick