

Informazioni prodotto

Tastatore a leva digitale MarTest 800 EWR

Caratteristiche del prodotto

- Sistema di misura induttivo, durata di servizio batterie ca. 2 anni
- Unità di visualizzazione resistente all'acqua e ai refrigeranti
- IP65
- Indicazione combinata analogica e digitale
- Display ruotabile di 280°
- Struttura contenitiva in cromo satinato con 3 code di rondine
- Sistema di misura antiurto montato su rubini
- Adattamento automatico alla direzione di tastatura: garantisce una lettura senza errori
- Amagnetico
- Doppia leva montata su cuscinetti a sfera, protezione contro il sovraccarico mediante frizione

Funzioni

ON/OFF, RESET (Set display a zero), mm/inch, MAX/MIN memoria per la ricerca del punto di inversione, (MAX-MIN) per il controllo di oscillazione radiale e planarità

La fornitura comprende

Chiave per la sostituzione degli inserti di misura, Inserto di misura $\varnothing 2$ mm, Codolo di serraggio 800a8, Rapporto di prova, Manuale di istruzioni, Batteria, Custodia

Applicazioni

- Misura di errori di oscillazione radiale, oscillazione assiale, parallelismo e planarità
- Centraggio di alberi o fori
- Allineamento parallelo od ortogonale dei pezzi

Interfaccia dati

Opto RS-232C, USB



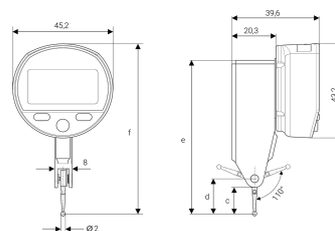
Articolo n.: **4306130**

Dati tecnici

Campo di misura mm	± 0.9
Campo di misura pollici	$\pm .0354''$
Campo di visualizzazione	-0.9 - 0 - +0.9 (mm)
Risoluzione mm/pollici	0.001 / .00005''
Deviazione fe (μm)	5 μm
Deviazione totale fges (μm)	6 μm
Intervallo di misura parziale ft (μm)	2 μm
Inversione valori di misura fu (μm)	3 μm
Accuratezza di ripetibilità fw (μm)	2 μm
Forza di misura	0.15 N
Tipo di batteria	CR 2032 (3 V litio)

Dimensioni

Dimensione e in mm	72 mm
Dimensione f in mm	79.7 mm
Dimensione c in mm	14.2 mm
Dimensione d in mm	17.7 mm



Accessori

Cod. ordine	Designazione	Tipo
4305122	Cavo Uscita Dati RS232C	800 EWr
4305121	Cavo Uscita Dati USB	800 EWu