

# 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



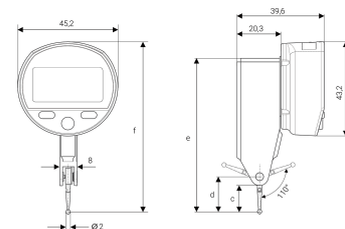
Articolo n.: **4306140**

### Dati tecnici

<b>Campo di misura mm</b>	$\pm 2.2$
<b>Campo di misura pollici</b>	$\pm .0433''$
<b>Campo di visualizzazione</b>	-2.2 - 0 - +2.2 (mm)
<b>Risoluzione mm/pollici</b>	0.001 / .00005"
<b>Deviazione fe (<math>\mu\text{m}</math>)</b>	10 $\mu\text{m}$
<b>Deviazione totale fges (<math>\mu\text{m}</math>)</b>	12 $\mu\text{m}$
<b>Intervallo di misura parziale ft (<math>\mu\text{m}</math>)</b>	3 $\mu\text{m}$
<b>Inversione valori di misura fu (<math>\mu\text{m}</math>)</b>	5 $\mu\text{m}$
<b>Accuratezza di ripetibilità fw (<math>\mu\text{m}</math>)</b>	2 $\mu\text{m}$
<b>Forza di misura</b>	0.06 N
<b>Tipo di batteria</b>	CR 2032 (3 V litio)

### Dimensioni

<b>Dimensione e in mm</b>	98.8 mm
<b>Dimensione f in mm</b>	106.5 mm
<b>Dimensione c in mm</b>	41 mm
<b>Dimensione d in mm</b>	44.5 mm



### Accessori

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