Produktinformation

Misuratore induttivo di precisione Millimess $Max\mu m$ III

Funzione:

RESET (Set display a zero), mm/ inch, Inversione della direzione di conteggio, RANGE (selezione del campo di misura e della risoluzione), ABS (riferimento allo zero elettrico), TOL (immissione della tolleranza), MAX/MIN memoria per la ricerca del punto di inversione, TIR (MAX-MIN) per il controllo di oscillazione radiale e planarità, HOLD (memorizzazione del valore misurato)

Caratteristiche del prodotto:

- Grande indicatore numerico e di scala a forte contrasto con indicatore a settori unico nel suo genere per una migliore percezione visiva nei controlli di rotondità e planarità e nella ricerca del punto di inversione durante le misurazioni di fori
- · Quadranti intercambiabili
- Sistema di misura assoluta, induttivo
- · Alloggiamento in getto di metallo non ferroso con pulsanti di comando robusti

Technische Daten

Artikel-Nr.: 2033101

Campo di misura da	-1 mm		
Campo di misura fino a	1 mm		
Campo di misura 1 _inizio mm	-0,199 mm		
Campo di misura 1 _fine mm	0,199 mm		
Campo di misura 1 _inizio inch	-0,0199 in		
Campo di misura 1 _fine inch	0,0199 in		
Valore divisione numerica	0,0005 mm, 0,001 mm, 0,005 mm		
Valore divisione numerica	0,00002 Custom.U597, 0,00005 Custom.U597, 0,0001 Custom.U597, 0,0005 Custom.U597		
Forza di misura da	0,8 N		
Forza di misura fino a	1,1 N		
Campo visualizzazione analogica mm	\pm 5, \pm 25, \pm 50		
Campo visualizzazione analogica inch	± .005", ± .025", ± .05"		

Abmessungen

Dimensione a	17 mm
Dimensione b	36 mm
Dimensione c	63,5 mm

Alimentazione elettrica:

Durata di funzionamento a batteria, Zubehör circa 4000 h

La fornitura comprende:

- Quadranti per la configurazione del display
- Batteria
- Manuale di istruzioni

Bezeichnung	Тур	Artikel-Nr.
Batteria per Maxμm III		2239138

