

Informações de produtos

Indicador de teste digital MarTest 800 EWR

Propriedades do produto

- Sistema de medição indutivo, vida útil da bateria aprox. 2 anos
- Unidade de exibição resistente à água e meio refrigerante
- IP65
- Indicador combinado de escala e dígitos
- Módulo de operação e indicação giratório em 280°
- Caixa de proteção em cromado fosco com 3 barras rabo de andorinha
- Sistema de medição protegido contra impactos, eixos alojados em pedras preciosas (mancais de Rubi)
- Ajuste automático da direção de apalpe
- Execução antimagnética
- Alavanca dupla apoiada em rolamento de esferas, proteção contra sobrecarga através de embreagem de atrito

Funções

LIGA/DESLIGA, RESET (zeragem do indicador), mm/polegada, Memória MAX/MIN para localização do ponto de reversão, (MAX-MIN) para teste de batimento circular e planicidade

Escopo de fornecimento

Chave para mudança dos blocos de medição, Ponta de medição \varnothing 2 mm, Corpo de fixação 800a8, Apalpador indutivo, Manual de instruções, Bateria, Estojo

Aplicação

- Medição de desvios de batimento radial, batimento axial e planicidade
- Centralização de eixos ou furos
- Alinhamento paralelo ou perpendicular de peças de trabalho

Interface de dados

Opto RS-232C, USB



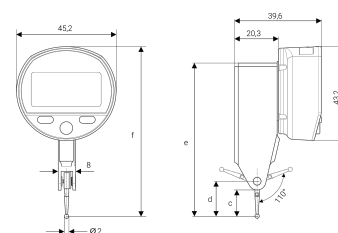
Artigo nº: 4306130

Dados técnicos

Campo de medição mm	± 0.9
Campo de medição polegada	$\pm .0354''$
Zona de indicação	-0.9 - 0 - +0.9 (mm)
Incremento numérico (texto)	0.001 / .00005"
Gama de desvio fe (μm)	5 μ m
Gama de desvio total fges (μm)	6 μ m
Intervalo parcial de medição ft (μm)	2 μ m
Histerese de faixa de medição fu (μm)	3 μ m
Precisão de repetição fw (μm)	2 μ m
Força de medição	0.15 N
Tipo de bateria	CR 2032 (3V lítio)

Dimensões

Dimensão e em mm	72 mm
Dimensão f em mm	79.7 mm
Dimensão c em mm	14.2 mm
Dimensão d em mm	17.7 mm



Acessórios

Nº de encomenda	Designação do produto	Tipo de produto
4305122	Cabo de conexão RS232C	800 EWr
4305121	Cabo de dados USB	800 EWu