

Informações de produtos

Micrômetro digital Micromar 40 EWRI-L

Propriedades do produto

- Visor digital de alto contraste
- Eixo feito de aço inoxidável, reforçado e aterrado
- Eixo e ponteira com ponta de metal duro
- Ajuste rápido QUICK DRIVE
- Eixo deslizante
- Ponteiras substituíveis
- Estrutura de aço reforçado e envernizado com isolamento térmico

Funções

RESET (zeragem do indicador), ABS (indicação pode ser zerada sem perder a referência para ORIGIN), mm/polegada, ORIGIN (ajuste do valor inicial), Função LOCK (bloqueio do teclado), TOL (entrada de limites de tolerância e alerta), HOLD (memória de valor de medição), DATA (transferência de dados), Interface de dados bidirecional (consulta externa e possibilidade de entrada de parâmetros bem como ajuste de bloqueios de funções individuais através do software MarCom)

Escopo de fornecimento

Medida de ajuste (a partir do campo de medição 25-50 mm), Bateria, Apalpador indutivo, Manual de instruções, Estojo

Aplicação

- Prevenção de danos à peça: O fuso não giratório tem um contato de apalpe, com isso é possível evitar riscos, p. ex. devido a resíduos de pó de retífica sobre as superfícies sensíveis e usinadas com precisão.
- Perfeitamente adequado para medir folhas metálicas finas, sem que elas sejam torcidas e, com isso, dobradas.
- Medição de flancos de roscas com arames de medição de rosca: Ambos os suportes do arame de medição permanecem sempre na posição de contato entre eles, graças ao fuso não giratório.



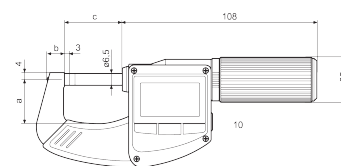
Artigo nº: 4157123

Dados técnicos

Campo de medição mm	75 - 100 mm
Campo de medição polegada	3 - 4"
Incremento numérico mm/polegada	0.001 / ,00005"
Limite de erro µm	3
Desvio de paralelismo em µm	3
Desvio de planicidade em µm	0.6
Força de medição	5 - 10
Tipo de bateria	CR 2032 (3V lítio)
Material Face de medição	Metal duro
Diâmetro do fuso	6.5
Passo do fuso_mm	5

Dimensões

Dimensão b em mm	13
Dimensão a em mm	57
Dimensão c em mm	107



Acessórios

Nº de encomenda	Designação do produto	Tipo de produto
4102220	Receptor Wireless Integrado	i-Stick