

Informações de produtos

Micrômetros digitais 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
- Ponteiros 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 (congelar o valor medido atual), DATA (transferência de dados), Interface de dados bidirecional (para recuperação de dados, transmissão de parâmetros, controle remoto, controle indiv. de funções via 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.

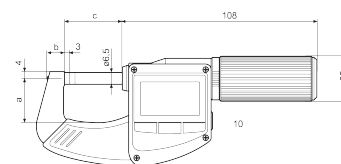


Artigo nº: 4157410

Dados técnicos

Campo de medição mm	0 - 100 mm
Campo de medição	0 - 4"
Incremento numérico mm/polegada	0.001 / ,00005"
Força de medição	5 - 10
Tipo de bateria	CR 2032 (3V lítio)
Material Face de medição	Metal duro
Diâmetro do fuso	6.5 mm
Passo do fuso_mm	5 mm

Dimensões



Acessórios

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