

Informações de produtos

Calibrador micrométrico digital Micromar 40 EWRI-B

Propriedades do produto

- Com faces de medição reduzidas Ø 3 mm
- Visor digital de alto contraste
- Eixo feito de aço inoxidável, reforçado e aterrado
- Eixo e ponteira com ponta de metal duro
- Unidade de avanço rápido
- 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)

Artigo nº: 4157132

Dados técnicos

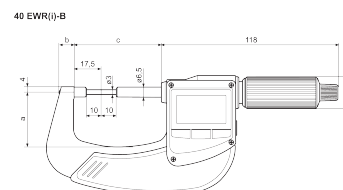
Campo de medição mm	0 - 25 mm
Campo de medição polegada	0 - 1"
Incremento numérico mm/polegada	0.001 / ,00005"
Limite de erro µm	4
Força de medição	5 - 10
Tipo de bateria	CR 2032 (3V lítio)
Material Face de medição	Metal duro
Diâmetro do fuso	6.5
Passo do fuso_mm	0.5

Escopo de fornecimento

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

Dimensões

Dimensão b em mm	11.5
Dimensão a em mm	32
Dimensão c em mm	57



Aplicação

Para medição de ranhuras, eixos ranhurados, recessos, etc.

Acessórios

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