

Informações de produtos

Calibrador micrométrico digital Micromar 40 EWRI

Propriedades do produto

- 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)

Escopo de fornecimento

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



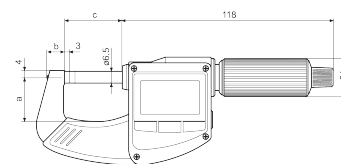
Artigo nº: 4157100

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	2
Desvio de paralelismo em μm	2
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	0.5

Dimensões

Dimensão b em mm	9,5
Dimensão a em mm	24
Dimensão c em mm	32



Acessórios

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