

Informações de produtos

Calibrador micrométrico digital Micromar 40 EWRI-K

Propriedades do produto

- **Faces de medição: Batente fixo com ponta estreita, batente nôvel pontiagudo**
- 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

Bateria, Apalpador indutivo, Manual de instruções, Estojo

Aplicação

Para medição de alturas de crimpagem em isoladores de terminal

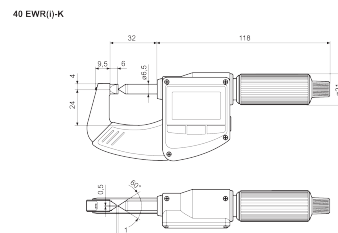
Artigo nº: 4157140

Dados técnicos

Campo de medição mm	0 - 20 mm
Campo de medição polegada	0 - 0.8"
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

Dimensões

Dimensão b em mm	9.5
Dimensão a em mm	23
Dimensão c em mm	31.5



Acessórios

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