

Informações de produtos

Micrômetro digital Micromar 40 EWR-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), DADOS (em combinação com cabo 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.



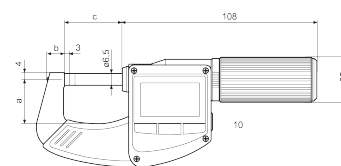
Artigo nº: 4157023

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 |
|-----------------|--|-----------------|
| 4102603 | Cabo de dados USB bidirecional | DK-U1 |
| 4102606 | Adaptador de interface com cabo de dados Digimatic | DK-D1 |