

**Paquímetro digital com medidor de profundidade redondo e saída de dados,
Faixa de medição: 150****Dados do pedido**

| | |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | 412728 150 |
| GTIN | 4059192002121 |
| Classe de artigo | 43A |

Descrição**Versão:**

Mostrador LCD legível e de alto contraste com números de 8,5 mm de tamanho. Sistema de medição moderno e eficiente em termos energéticos, tempo de funcionamento de aprox. 3 anos. O sistema de medição REFERENCE guarda e mantém a posição zero definida, mesmo depois de ser ligado novamente. A função de bloqueio evita erros de medição provocados pelo toque acidental nas teclas de operação. Trilhos de guia lapidados, as superfícies de medição são finamente esmeriladas.

Material fornecido:

Inclui 1 pilha tam. CR2032 n.º 081560.

Acessórios especiais:

Cabo de dados n.º 498940.

Descrição técnica

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Norma | ISO 13385 |
| Tamanho dos dígitos do visor LCD | 8,5 mm |
| Calibração | A1 |
| Medidor de profundidade disponível | sim |
| medidor de profundidade | Ø 1,6 |

Ficha de dados

| | |
|--|-----------------------------|
| Comprimento do bico | 40 mm |
| Leitura comutável | mm/polegada |
| Tempo de funcionamento | aprox. 3 anos |
| Leitura | 0,01 mm |
| Leitura | 0,0005 polegada |
| Faixa de medição | 0 - 150 mm |
| Proteção do valor de medição | Sistema Reference Lock MAHR |
| Pilhas/baterias incluídas no n.º de artigo | 081560 CR2032 |
| Número de pilhas incluídas | 1 |
| Alimentação de energia | A pilhas |
| Desvio de medição E MPE | ±0,03 mm |
| Interface | interface Digimatic |
| Interface | Interface RS232C |
| Interface | Interface USB |
| Tecnologia de medição | digital |
| Material | Aço inoxidável, INOX |
| todas as peças | temperado |
| embalagem | caixa estável |
| Tipo de produto | Paquímetro universal |