

**Micrómetro de interiores digital com saída de dados e i-wi, Faixa de medição: 6-8****Dados do pedido**

Número do pedido	428932 6-8
GTIN	4059192065041
Classe de artigo	43A

Descrição**Versão:**

Micrómetros de interiores de 3 pontos ou medidores rápidos para interiores com rosca de ligação para facilitar a troca das cabeças de medição. Cabeça de medição autocentrante, a partir de 12 mm com mordentes de medição de metal duro. Cabeça de medição a partir de 40 mm de alumínio para poupança de peso. **A partir de 12 mm para medição até à base do furo.**

Micrómetros de interiores com roquete de toque alargado, medições rápidas num passo de fuso de 1,5 mm. Funções de medição práticas, p. ex., 3 PRESET, indicação de tolerância por símbolos, ABS.

Adicionalmente com sistema de rádio i-Wi integrado, para a transmissão fácil e sem fios dos dados de medição para qualquer computador.

Função:

IP65: Proporciona proteção contra jatos de água de todas as direções e proteção contra a entrada de pó (à prova de pó), bem como proteção total contra contacto.

Material fornecido:

Inclui 1 pilha tam. CR2032 n.º 081560.

Acessórios especiais:

Extensão n.º 428950, cabo de dados n.º 498941, anéis de ajuste n.º 484030, placa de fixação para suporte de micrómetro externo n.º 428951.

Pen recetora de rádio i-wi n.º 498912 STICK.

Descrição técnica

Ficha de dados

Limite de erro	0,004 mm
Medida a	1,5 mm
Leitura	0,001 mm
Pilhas/baterias incluídas no n.º de artigo	081560 CR2032
Número de pilhas incluídas	1
Tipo de pilha	Pilha botão
Alimentação de energia	A pilhas
Tipo de proteção IP	IP 65
Faixa de medição	6 - 8 mm
Profundidade de medição standard	58 mm
Norma	DIN 863
Leitura comutável	mm/polegada
Interface	Interface USB
Interface	Interface Digimatic
Interface	Sistema de rádio i-wi MAHR
Proteção do valor de medição	Sistema Reference Lock MAHR
Tecnologia de medição	digital
embalagem	caixa estável
Calibração	B6
Tipo de produto	Micrómetro de interiores de 3 pontos

Produtos adequados

<https://www.hoffmann-group.com/PT/pt/hom/p/428932-6-8>