

Micrómetro de interiores XT digital, Faixa de medição: 10-12,5



Dados do pedido

Número do pedido	428602 10-12,5
GTIN	5051102209902
Classe de artigo	46B

Descrição

Versão:

Micrómetros de interiores de 3 pontos para medição do orifício cego a partir do tam. 12,5–16. Mordentes de medição fixos em MD, a partir do tam. 12,5 com insertos de MD. Leitura através de um ecrã digital grande de elevado contraste. Fuso de medição totalmente temperado e retificado. Medição segura e sem erros sem nónio. Compatível com a aplicação HCT (Hoffmann Group Connected Tools) opcional. Gratuita para Android e iOS.

Função:

- · Comutação entre mm/polegadas.
- · Definição de 4 valores de predefinição.
- Botão de ligar/desligar registo de dados.

IP67: Proporciona proteção contra imersão temporária em água 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:

Cabo de dados n.º 498948.

Dongle USB n.º 498952.

Anéis de ajuste n.º 484030.

Extensões n.º 428510.

Peça sobresselente:

Cabeças de medição sobresselentes n.º 428605, mordentes de medição n.º 428745, mola de retorno n.º 428746.

Descrição técnica

Medida a 1,9 mm

Ficha de dados

Profundidade de medição com extensão	134 mm
Faixa de medição	10 - 12,5 mm
Leitura selecionável	0,01 / 0,001 mm
Limite de erro	0,004 mm
Profundidade de medição standard	58 mm
Número de pilhas incluídas	1
Pilhas/baterias incluídas no n.º de artigo	081560 CR2032
Série	HCT
Tipo de proteção IP	IP 67
Alimentação de energia	A pilhas
Aplicação sem fios	HID (Human Interface Device)
Aplicação sem fios	Software de fabricante
Aplicação sem fios	HCT Mobile App
Norma	DIN 863
Leitura comutável	mm/polegada
Interface	Interface USB
Interface	Interface Bluetooth®
Interface	Interface RS232C
Tecnologia de medição	digital
embalagem	caixa estável
Calibração	В6
Tipo de produto	Micrómetro de interiores de 3 pontos

Produtos adequados

https://www.hoffmann-group.com/PT/pt/hom/p/428602-10-12,5