



Paquímetro digital "Ultra-leve", Faixa de medição: 1000mm



Dados do pedido

Número do pedido	415542 1000
GTIN	7640125712452
Classe de artigo	46A

Descrição

Modelo:

Paquímetro extremamente leve. Régua de medição feita de perfil de alumínio oco, rigidez muito elevada devido a quatro hastes de aço temperado e retificado. Visor LCD muito grande, altura dos dígitos 20 mm. Bicos exteriores feitos de aço inoxidável e temperado com revestimento de titânio. Limitação da força de medição para força de medição constante (7,5 – 11,5 N). Pinos cilíndricos substituíveis para medições internas. Funções: pré-ajuste, máx./mín., delta, visualização dos limites de tolerância superior e inferior.

Função:

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 n.º 081560 tam. CR2032, 2 pinos para medição interna no bico.

Acessórios especiais:

Cabo de dados n.º 498948.

Descrição técnica

Limite de erro	0,05 mm
Norma	Norma de fábrica
Tamanho dos dígitos do visor LCD	20 mm
Comprimento do bico	202 mm
Peso	1,8 kg
Calibração	A1

Leitura comutável	mm/polegada
Leitura	0,0005 polegada
Pilhas/baterias incluídas no n.º de artigo	081560 CR2032
Faixa de medição	0 - 1000 mm
Leitura	0,01 mm
Número de pilhas incluídas	1
Tipo de proteção IP	IP 67
Alimentação de energia	A pilhas
Interface	Interface RS232C
Interface	Interface USB
Tecnologia de medição	digital
Tipo de produto	Paquímetro universal

Prestações de serviços

CalibraçãoPaquímetro/Paquímetro de profundidade faixa de medição máxima 1000	021000 1000
Calibração DAkkSPaquímetro/Paquímetro de profundidade faixa de medição máxima 1000	021010 1000

Acessórios

Pilha botão / pilha especial Tipo de pilha CR2032	081560 CR2032
---	---------------