

Garant**Medidor digital 3D com inserto de medidor (Ø 4 mm)****Dados do pedido**

Número do pedido	359500
GTIN	4045197225764
Classe de artigo	31T

Descrição**Versão:**

- **Alta precisão e linearidade. Adequado para medir peças de trabalho e medir ao longo de toda a gama de trabalho.**
- **Independente do controlo.**
- **Muito boa legibilidade devido ao ecrã combinado: Barra gráfica para informação do caminho dinâmico; o visor digital fornece um valor medido exato.**
- **Ajuste confortável e fácil da excentricidade radial.**
- **Grande área de trabalho em todas as direções (x, y, z: 7 mm).**
- **Caixa de metal compacta.**
- **Ponto de rutura pré-determinado.**
- **Pó e à prova de água (IP67).**

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.

Utilização:

Aparelho de medição preciso para máquinas de fresagem e erosão.

Para a determinação de pontos zero de peças de trabalho, medição de comprimentos, centros de furação, arestas de referência e alinhamento do eixo.

Material fornecido:

Inclui pilha n.º 081560 tam. CR2032 e apalpador n.º 359505 tam. 4.

Nota:

apalpadores adequados n.º 359505.

Descrição técnica

Ponta de apalpador sobressalente	359505 4
Peso	0,52 kg
comprimento livre do braço apalpador	40 mm
Curso de deflexão x, y, z respetivamente	7 mm
Comprimento total (caixa e ponta de apalpador)	134 mm
Precisão de medição	< 0,01 mm
Curso de ajuste	± 0,4 mm
Ø da haste	16 mm
Largura da caixa	65 mm
Comprimento da caixa	82 mm
Profundidade da caixa	39 mm
Número de pilhas incluídas	1
Leitura	0,005 mm
Tipo de pilha	Pilha botão
Comprimento da haste	40 mm
Tipo de proteção IP	IP 67
Alimentação de energia	A pilhas
Tipo de produto	Apalpador

Serviços

Calibração Apalpadores 3D Tipo 3D	023580 3D
-----------------------------------	-----------

Acessórios

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

Inserto de medidor para medidor 3D Ø da esfera
apalpadora D 4

359505 4

Fole para medidor 3D

359512