



## Conjunto de medidores de comprimento digitais µFinder GT, Tipo: 22



### Dados do pedido

Número do pedido	434718 22
GTIN	7630041143676
Classe de artigo	45A

### Descrição

#### Modelo:

Conjunto móvel de alta precisão para medições de paralelismo e de retilinearidade, bem como para o alinhamento de máquinas no controlo de qualidade e serviço.

Mostrador portátil robusto com visor de escala e dígitos para apalpadores indutivos. Leitura clara e sem erros graças ao visor de escala detalhado. Modo de zoom de 5x. Tempo de funcionamento muito longo superior a 300 horas. Manipulação ideal graças ao design ergonómico e à superfície Soft Touch. Apalpadores de comprimento de precisão com utilização versátil.

- **Pino de medição preciso, guiado por esferas.**
- **Alta precisão de medição graças à amplificação eletrónica do sinal de medição.**
- **Veio de aperto de Ø 8 mm, pode ser apertado em todo o comprimento.**
- **Resistente a flutuações de temperatura e a forças laterais causadas graças a rolamentos de esferas.**
- **Excelente proteção eletromagnética.**

Os apalpadores de comprimento TESA são caracterizados por excelente repetibilidade, durabilidade e longevidade.

#### Material fornecido:

Inclui manual de instrução, mostrador portátil TWIN-T10 n.º 434716 tam. T10, 4× pilha n.º 081561 tam. LR6, suporte de medição magnético pequeno, mala. Inclui apalpador axial n.º 434777 tam. GT22.

---

**Descrição técnica**

Ø do veio de fixação h6	8 mm
Força de medição	0,63 N
Intervalo de medição	1 mm
Alimentação de energia	A pilhas
Leitura comutável	mm/polegada
Interface	Interface USB
Interface	TESA Link Connector TLC
Interface	interface Digimatic
Tecnologia de medição	digital
Tipo de produto	Comparador de alavanca