



### Calibre em forquilha com comparador de precisão com pega Marameter S, Faixa de medição: 10-30



#### Dados do pedido

Número do pedido	424910 10-30
GTIN	2050001050977
Classe de artigo	43A

#### Descrição

##### Versão:

Aro robusto e rígido com punho manual. Bigorna e contra-apalpador em aço inoxidável, temperado. **Superfícies de medição com ponta de metal duro e chanfradas na frente para facilitar a inserção.** Para medir rebordos de centragem estreitos salientes para além da largura do aro. Ajuste através de blocos padrão. O batente de centragem pode ser ajustado ao centro da peça de trabalho.

**Alta precisão de medição.** Durante a medição, o peso do aparelho está apoiado num apalpador e não afeta o resultado da medição.

**Força de medição constante** devido à mola de força de medição incorporada. Pode ser usado com todos os mostradores (não incluídos no preço) com haste de fixação de 8 mm. Preferencialmente, utilizar comparadores de precisão n.º 434674.

**Os desvios de tolerância da peça de trabalho podem ser lidos numericamente no mostrador.** Aro com saliência lateral para proteger contra choques durante a medição e o assentamento.

##### Legenda:

Contra-apalpador ajustável.

Batente de centragem ajustável.

Bigorna com desvio para ponteiro fino.

# Ficha de dados

**Utilização:**

Para medir peças cilíndricas de qualquer tipo. Como medidor rápido diretamente na máquina-ferramenta e no controlo de produção.

**Material fornecido:**

**Sem** comparador de precisão, **inclui** caixa de madeira.

**Acessórios especiais:**

Medidas de ajuste, blocos padrões paralelos, discos de medição, comparador de precisão n.º 434674.

**Nota:**

Faixa de medição até 500 mm a pedido.

## Descrição técnica

Paralelismo plano das áreas de medição	3 µm
Ø da área de medição	18 mm
Nivelamento das áreas de medição	0,5 µm
Força de medição	13,5 N
Faixa de medição	10 - 30 mm
Norma	Norma de fábrica
Tecnologia de medição	analógico
embalagem	caixa estável
Calibração	L9
Tipo de produto	Calibre em forquilha com comparador de precisão