

## Calibração Micrómetro de interiores tubular, faixa de medição máxima: 100mm



### Dados do pedido

Número do pedido	022440 100
GTIN	2050002055940
Classe de artigo	49X

### Descrição

#### **Versão:**

**Informações gerais:**

A calibração é uma parte essencial da garantia de qualidade. Como seu parceiro para a calibração das suas ferramentas de medição e ensaio, nós cuidamos de todo o processo, incluindo o transporte seguro. Ao fazê-lo, garantimos uma calibração em conformidade com as normas, cumprindo todos os regulamentos e normas relevantes da sua empresa.

**Calibração de fábrica (ISO):**

A calibração de fábrica oferece uma alternativa económica à calibração acreditada (p. ex. DAkkS). É rastreável de acordo com o padrão da fábrica (não com o padrão nacional como numa certificação acreditada) e cumpre os padrões necessários em muitas áreas. Os laboratórios do nosso parceiro de calibração trabalham sempre de acordo com a norma DIN EN ISO/IEC 17025, o que garante a rastreabilidade da calibração e das amostras ao mais alto nível.

#### **Recomendação:**

O tratamento especializado e a recalibração regular podem aumentar a vida útil dos seus produtos de teste e protegê-los de danos e desgaste excessivo. Importante neste contexto: Formações abrangentes dos funcionários sobre a utilização de produtos de teste e medição.

#### **Nota:**

Até curso de fuso de 25 mm. O serviço de calibração só pode ser encomendado em conjunto com um artigo correspondente. O tipo de serviço de calibração correspondente a cada artigo pode ser consultado em cada um dos equipamentos de medição calibráveis.

### Descrição técnica

faixa de medição máxima	100 mm
acreditada	não
adequado para	Micrómetro de interiores tubular
Calibração	B10
Tipo de produto	Calibração