

Calibração Régua de aço, comprimento máximo: 1000/2mm



Dados do pedido

| | |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | 026200 1000/2 |
| GTIN | 2050002056602 |
| 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:

Largura \geq 25 mm e 2 escalas

Descrição técnica

| | |
|--------------------|---------|
| comprimento máximo | 1000 mm |
|--------------------|---------|

| | |
|-----------------|--------------|
| Calibração | F10 |
| adequado para | Régua de aço |
| Tipo de produto | Calibração |