

Mahr**Pie de rey de taller de construcción ligera, Capacidad de medición: 1000mm****Datos de pedido**

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 412750 1000 |
| GTIN | 2050001060310 |
| Clase de artículo | 43A |

Descripción**Ejecución:**

Pie de rey de taller de construcción ligera; con puntas de medición y guía prismática.

Lectura sin paralaje.

Guía y corredera de aluminio. 50 % de reducción de peso. Resistente al desgaste y al rayado gracias a la superficie con anodizado duro de 1100 HV (similar a cerámica).

Picos de medición y puntas inoxidable, templados y rectificadas. Nonio con escala de alto contraste y escala graduada interior. Desplazamiento de corredera ligero y preciso.

Descripción técnica

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Modelo piezas de lectura | con cromado mate |
| Lectura | 0,02 mm |
| Sujeción | Tornillo de sujeción superior |
| Peso | 1,75 kg |
| Modelo superficie de medición | templado |
| Capacidad de medición | 0 - 1000 mm |
| Calibración | A1 |
| Ø parte de medición interior | 20 mm |
| Superficie | anodizado |
| Longitud del pico | 150 mm |

| | |
|---------------------|------------------------|
| División | 1/50 mm |
| Límite de error | 0,08 mm |
| Embalaje | caja estable |
| Norma | Norma de fábrica |
| Técnica de medición | analógico |
| Tipo de producto | Pie de rey para taller |

Servicios

| | |
|--|-------------|
| CalibraciónPies de rey / calibres de profundidad Capacidad de medición máxima 1000 mm | 021000 1000 |
| Calibración DAkkSPies de rey / calibres de profundidad Capacidad de medición máxima 1000 mm | 021010 1000 |