

Mitutoyo**Regla graduada manual, Longitud de medición efectiva L0: 1000mm****Datos de pedido**

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 499241 1000 |
| GTIN | 4550501371575 |
| Clase de artículo | 44D |

Descripción**Ejecución:**

- **Con sistema de medición absoluto.**
- **Después de la conexión se indica la posición de ese momento, de modo que se suprime el acceso a puntos de referencia, que implica un considerable gasto de tiempo.**
- **Montaje e instalación fáciles.**
- **Estando al agua, aceite y polvo por inducción electromagnética.**

Función:

IP67: Existe protección contra la inmersión temporal en agua y contra la penetración de polvo (estanco al polvo), así como protección completa contra el contacto.

Aplicación:

Para el registro y el posicionamiento precisos de ajustes axiales, p. ej. en fresadoras y tornos, mesas de posicionamiento o instrumentos de medición. Adecuados también para la adaptación de máquinas herramienta a indicación digital.

Nota:

Solo se puede usar en combinación con el instrumento indicador n.º 499356.

Descripción técnica

| | |
|--|--|
| Distancia entre centros de agujeros L ₂ | 1178 mm |
| Recorrido máximo de la cabeza de medición L ₁ | 1040 mm |
| Suministro de energía | Funcionamiento con alimentación de red |
| Precisión de medición (20°) | 7 µm |

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Longitud de medición efectiva L_0 | 1000 mm |
| Longitud de cable | 5 m |
| Anchura | 22 mm |
| Clase de protección IP | IP 67 |
| Longitud total L_3 | 1198 mm |
| Seguridad del valor de medición | Ajuste único del punto cero |
| Técnica de medición | digital |
| Tipo de producto | Regla graduada manual |

Accesorios

| | |
|--|----------|
| Indicador digital Número de ejes mostrados 2 | 499356 2 |
| Indicador digital Número de ejes mostrados 3 | 499356 3 |