

## CALIBRE DIGITAL 150MM



Tabla de roscas en la parte trasera. Permite la búsqueda del diámetro de los orificios centrales en el corte de roscas.



Se puede utilizar, por ejemplo, en mediciones de agujeros.



Botón de puesta a cero.

Fabricado en acero inoxidable.

Freno de corredera a tornillo en la parte superior.

Superficies de medición rectificadas y pulidas.

Escala grabada con láser para una lectura nítida y duradera.

Temperatura de funcionamiento: 0°C a +40°C.

Velocidad de ajuste: 1,5 m/s, 60"/s.

Alimentación: Batería de 1,5V (ref. LR-44).

Indicador de batería en pantalla. Luz indicadora de voltaje de la batería en el display.

Prueba de desempeño, cumple con DIN 862.

Puesta a cero en cualquier posición.

Cuenta con un estuche plástico de ABS (resistente a los impactos leves), para resguardar el calibre.

Posee dos mandíbulas, una en cada lateral, tanto para mediciones interiores como exteriores.

Unidad de medida: métrica, pulgada y fracciones de pulgadas.

Pantalla digital LCD de 9mm para una lectura cómoda.

### Nota:

No incluye baterías.

### Importante:

NO utilice acetona o alcohol para su limpieza.

**Código 90715 76 68**

#### Datos técnicos

Precisión absoluta de medición de longitud	0.03 mm/0,0005"
Máx. rango de medición de longitud	150 mm/6"
Longitud de la mandíbula	40 mm

#### Mantenimiento:

Mantenga siempre limpia la guía deslizante y evite todo tipo de contacto con el agua para proteger los componentes electrónicos.

#### Productos relacionados:

Peine para roscas milímetros /pulgadas

Cód. 80715 001 001

Tuercas milimétricas

Cód. 00317 xxx xxx

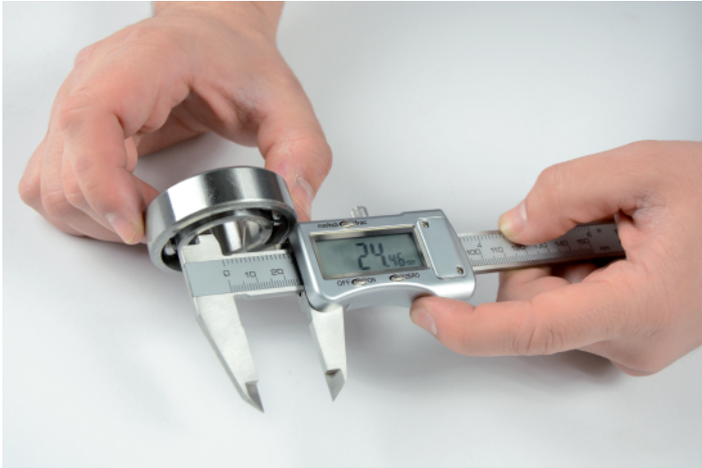
Arandelas varias

Cód. 00407 xxx xxx

#### Principales ventajas:

- Precisión.
- Fácil lectura.
- Incluye estuche protector.

## CALIBRE DIGITAL 150MM - CONTINUACIÓN



**Medición interna**



**Medición externa**



**Medición milimétrica**



**Medición en pulgadas**



**Medición en fracción de pulgadas**