



## Calibre de profundidad de ranura digital, Capacidad de medición: 300mm



### Datos de pedido

Número de pedido	418755 300
GTIN	4045197640574
Clase de artículo	42A

### Descripción

#### Ejecución:

Calibre de profundidad digital para medir ranuras, escotaduras, holguras, rebajes y perforaciones. Tipo de construcción de poco peso de perfil de aluminio reforzado con acero, con superficie revestida de óxido. Propiedades de guía y deslizamiento óptimas con la guía prismática doble situada en el interior. En la barra de medición se pueden atornillar diferentes puntas de medición (M2,5).

Perfil de aluminio reforzado con acero con superficie revestida de óxido. Guía prismática doble. Puntas de medición (M2,5) intercambiables.

#### Aplicación:

Medición de escotaduras, ranuras, orificios y rebajes.

#### Suministro:

Punta de medición con bola de acero, inserto en forma de plato n.º 434900 tam. 11, puente de medición 150 mm y 350 mm, pila n.º 081560 tam. LR44.

#### Nota:

Puentes de medición 550 mm, 750 mm y 900 mm bajo petición.

### Descripción técnica

Sección transversal regleta graduada	23,5 × 9 mm
Ø inserto de plato	10 mm
Capacidad de medición	0 - 300 mm
Calibración	A1
Ø barras de medición	4 mm

Lectura conmutable	mm / pulgadas
Límite de error	0,04 mm
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081560 LR44
Cantidad de pilas contenidas	1
Suministro de energía	con pilas
Norma	Norma de fábrica
Técnica de medición	digital
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Embalaje	caja estable
Tipo de producto	Calibre de profundidad para ranuras

## Servicios

CalibraciónPies de rey / calibres de profundidad Capacidad de medición máxima 300 mm	021000 300
Calibración DAkkSPies de rey / calibres de profundidad Capacidad de medición máxima 300 mm	021010 300

## Accesorios

Pila redonda / pila especial Tipo de pila LR44	081560 LR44
--	-------------