

# Información de productos

## Micrómetro de interiores digital Micromar 44 EWR

### Propiedades del producto

- Rosca de conexión para intercambiar los cabezales de medición
- Cabezal de medición autocentrante con tres palpadores de medición laterales salientes desplazados en 120°
- Palpadores de medición a partir de 12 mm con refuerzo de carburo
- A partir de 12 mm, palpadores de medición para realizar mediciones hasta el fondo del taladro
- A partir de 40 mm, cabezal de medición de aluminio para ahorrar peso



N.º de referencia: **4191032**

### Datos técnicos

<b>Tipo de pila</b>	CR 2032 (3 V litio)
<b>Rango de medición en mm</b>	70 - 85 mm
<b>Rango de medición en pulgadas</b>	2,75–3,35"
<b>Resolución mm/pulgadas</b>	0.001 / 0,00005"
<b>Límite de error <math>\mu\text{m}</math></b>	5
<b>Observaciones sobre el límite de error</b>	Cuando el palpador de medición se encuentra en posición totalmente horizontal

### Funciones

RESET (puesta a cero de la pantalla), ABS (la pantalla puede ponerse a cero sin perder la referencia al valor de preajuste), mm/pulgadas, PRESET (valores predeterminados de medición), DATA (en combinación con un cable de transmisión de datos), Función LOCK (bloqueo del teclado)

### Volumen de suministro

Aparato básico 44 EWg, Cabezal de medición 44 Ak, Manual de instrucciones, Pila, Estuche

### Aplicación

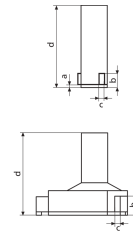
- Medición de
- Taladros pasantes
  - Agujeros ciegos
  - Ruedas de centrado

### Interfaz de datos

Digimatic, Opto RS-232C, USB

### Dimensiones

<b>Dimensión b en mm</b>	23
<b>Dimensión c en mm</b>	7
<b>Profundidad de medición con alargadera</b>	247
<b>Dimensión d en mm</b>	97
<b>Profundidad de medición</b>	97



# Información de productos

## Micrómetro de interiores digital Micromar 44 EWR

### Accesorios

N.º de referencia	Denominación	Tipo de producto
4102915	Adaptador de interfaz con cable de transmisión de datos Digimatic	16 EWd
4102410	Cable de transmisión de datos RS-232C	16 EXr
4102357	Cable de transmisión de datos USB	16 EXu
4102231	Módulo de envío	16 EWe
4102230	Receptor inalámbrico	e-Stick
4710105	Anillos de ajuste	355 E