

**Mitutoyo****Verificador de interiores de precisión con reloj comparador, Capacidad de medición: 18-35mm****Datos de pedido**

Número de pedido	435203 18-35
GTIN	4946368854885
Clase de artículo	44A

**Descripción****Ejecución:**

Instrumento de medición de interiores autocentrante con asiento de tres puntos. Soporte del instrumento y reloj comparador cromados en mate. Reloj comparador protegido contra golpes gracias a la carcasa de plástico. Soporte del instrumento con la temperatura estabilizada mediante protector de la mano. Gracias a los pernos de medición intercambiables de distintas longitudes y a los anillos intermedios, el instrumento de medición se ajusta al  $\varnothing$  del taladro. Perno de medición con bola palpadora de MD.

**Aplicación:**

Instrumento de medición por comparación para el control de perforaciones en cuanto a exactitud de  $\varnothing$ , cilíndricidad y concéntrica.

**Suministro:**

Incluye reloj comparador n.º 432051 tam. 10/58 con lectura de 1/100 mm.

**Descripción técnica**

Capacidad de medición	18 - 35 mm
Precisión de repetición sin reloj comparador	0,5 $\mu$ m

Ancho plato de centrado	12,7 mm
Profundidad de medición	100 mm
Número de pernos de medición	9
Norma	Norma de fábrica
Embalaje	caja estable
Calibración	C1
Calibración	C4
Tipo de producto	Instrumento de medición de precisión para interiores de 2 puntos

## Servicios

Calibración Instrumento de medición de precisión para interiores (forma constructiva B + C) Capacidad de medición máxima 60 mm	023210 60
Calibración Reloj comparador analógico 0,01 y digital 0,01 / 0,001 Capacidad de medición máx. 10 mm	023000 10
Calibración DAkkS Instrumento de medición de precisión para interiores (forma constructiva B + C) Capacidad de medición máxima 60 mm	023220 60
Calibración DAkkS Reloj comparador analógico 0,01 y digital 0,01 / 0,001 Tensor de medida máx. 12,5 mm	023010 12,5

## Accesorios

Anillo distanciador Ø interior 5,3 mm Anchura de anillo 0,5 mm	435220 0,5
Anillo distanciador Ø interior 5,3 mm Anchura de anillo 1 mm	435220 1