



## Verificador concentricidad con superficie de medición rectificada sin reloj comparador, Altura de puntos: 100mm



### Datos de pedido

Número de pedido	443000 100
GTIN	4030234000183
Clase de artículo	46K

### Descripción

**Ejecución:****Soporte de medición:**

Con ajuste preciso y taladro de asiento 8 H7. El brazo transversal se puede ajustar libremente en altura y hacia todos los lados.

**Contrapuntos:**

desplazables. Cabezal móvil izquierdo con punta fija, cabezal móvil derecho con punta móvil.

**Banco de mediciones:**

Rectificado preciso, con 2 ranuras en T. Para el asiento de los contrapuntos (tolerancia H7) o del soporte de medición.

**Planitud según DIN 876/1.****Aplicación:**

Para la medición de la precisión de concentricidad y planeidad, así como para pruebas comparativas de paralelismo y diámetros.

**Suministro:**

Banco de mediciones, soporte de medición Cabezales móviles sin prismas.

### Descripción técnica

Altura de puntos	100 mm
Ø de brazo transversal	16 mm

Altura total sin soporte de medición	200 mm
Placa base longitud	700 mm
Placa base anchura	180 mm
Brazo transversal longitud	125 mm
Anchura de distancia entre puntos	450 mm
Ø de columna	22 mm
Alineación lateral y de altura de los cabezales móviles	±0,01 mm
Altura de columna	200 mm
Peso	35 kg
Ø de pínolas	22 mm
Anchura de ranura en T H7	12 mm
Calibración	Precio a petición
capacidad de carga máxima por par	20 kg
Tipo de producto	Verificador de concentricidad y de planeidad

## Accesorios

Par de soportes desenrolladores regulables en altura Para Ø máximo de pieza de trabajo 65 mm	443050 65
Par de soportes desenrolladores para Altura de puntos 100 mm	443160 100