



## Verificador de interiores de precisión, acero sin reloj comparador SU, Capacidad de medición: 35-60mm



### Datos de pedido

Número de pedido	435040 35-60
GTIN	2050001047953
Clase de artículo	46F

### Descripción

#### Ejecución:

Instrumento de medición por comparación de dos puntos con plato de centrado. Transferencia de marcha suave y precisa del recorrido del perno palpador por medio de segmento circular. El ajuste a distintos diámetros se realiza por medio de pernos de medición fijos intercambiables. Pernos palpadores refrentados de metal duro. Soporte de instrumentos estabilizado frente al calor de manos y temp. ambiente.

Pernos de medición fijos **de acero**.

#### Aplicación:

Para la medición precisa de taladros en cuanto a  $\varnothing$ , concentricidad y cilindricidad, medición de perfiles interiores.

#### Suministro:

Verificador de interiores de precisión completo (sin reloj comparador).

#### Partes opcionales:

Prolongaciones para profundidades de medición grandes n.º 435142, cuadrante indicador n.º 434674, comparador inductivo n.º 434670, reloj comparador de marcha a la izquierda n.º 434807 tam. 10, reloj comparador digital n.º 434322, anillos de comprobación n.º 484030.

#### Nota:

En caso de empleo de micrómetros con cuadrante indicador se requiere además una prolongación n.º 434920 tam. 10 o el palpador de medición n.º 434900 tam. 16. Versiones con capacidad de medición de hasta 800 mm disponibles a petición.

## Descripción técnica

Profundidad de medición	180 mm
Capacidad de medición	35 - 60 mm
Precisión de repetición sin reloj comparador	0,5 $\mu$ m
Número de pernos de medición	6
Número de discos de medición	3
Ancho plato de centrado	28 mm
Embalaje	caja estable
Calibración	C4
Tipo de producto	Instrumento de medición de precisión para interiores de 2 puntos

## Servicios

Calibración DAkkS Instrumento de medición de precisión para interiores (forma constructiva B + C) Capacidad de medición máxima 60 mm	023220 60
Calibración Instrumento de medición de precisión para interiores (forma constructiva B + C) Capacidad de medición máxima 60 mm	023210 60

## Accesorios

Cuadrante indicador $\pm$ intervalo de medición / lectura 130/5 $\mu$ m	434674 130/5
Prolongación para mediciones profundas Longitud 750 mm	435142 750
Adaptador para instrumentos de medición de taladros de 2 puntos 1 ud. Tipo 35-90	439914 35-90
Prolongación para mediciones profundas Longitud 1000 mm	435142 1000
Prolongación para mediciones profundas Longitud 2000 mm	435142 2000
	435085 49

Perno de medición para una capacidad de medición de 35 – 60 mm Acero Ø de medición 49 mm	
Perno de medición para una capacidad de medición de 35 – 60 mm MD Ø de medición 39 mm	435095 39
Perno de medición para una capacidad de medición de 35 – 60 mm MD Ø de medición 49 mm	435095 49
Perno de medición para una capacidad de medición de 35 – 60 mm Acero Ø de medición 39 mm	435085 39
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 46 mm	484030 46
Prolongación para mediciones profundas Longitud 500 mm	435142 500
Disco de medición para una capacidad de medición de 35 – 60 Espesor 1 mm	435108 1
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 40 mm	484030 40
Cuadrante indicador ± intervalo de medición / lectura 250/10 µm	434674 250/10
Perno de medición para una capacidad de medición de 35 – 60 mm Acero Ø de medición 59 mm	435085 59
Perno de medición para una capacidad de medición de 35 – 60 mm MD Ø de medición 54 mm	435095 54
Perno de medición para una capacidad de medición de 35 – 60 mm Acero Ø de medición 54 mm	435085 54
Cuadrante indicador ± intervalo de medición / lectura 50/1 µm	434674 50/1
Perno de medición para una capacidad de medición de 35 – 60 mm MD Ø de medición 44 mm	435095 44
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 60 mm	484030 60
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 55 mm	484030 55
Reloj comparador con graduación hacia la izquierda Capacidad de medición 10 mm	434807 10
Punta de acero Tipo 16	434900 16
Prolongación para mediciones profundas Longitud 1500 mm	435142 1500
Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 35 mm	484030 35

Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 45 mm	484030 45
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 44 mm	484030 44
Cuadrante indicador ± intervalo de medición / lectura 25/0,5 µm	434674 25/0,5
Perno de medición para una capacidad de medición de 35 – 60 mmMD Ø de medición 59 mm	435095 59
Prolongación para mediciones profundas Longitud 250 mm	435142 250
Disco de medición para una capacidad de medición de 35 – 60 Espesor 0,5 mm	435108 0,5
Comparador digital inductivo Extrames Tipo 2001	434670 2001
Perno de medición para una capacidad de medición de 35 – 60 mmAcero Ø de medición 35 mm	435085 35
Reloj comparador digitalLectura de 0,0005 mm Capacidad de medición 12,5 mm	434322 12,5
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 38 mm	484030 38
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 42 mm	484030 42
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 36 mm	484030 36
Anillo de comprobaciónDIN 2250 C Ø nominal 50 mm	484030 50
Perno de medición para una capacidad de medición de 35 – 60 mmAcero Ø de medición 44 mm	435085 44
Prolongación para palpador de medición Longitud L 10 mm	434920 10
Perno de medición para una capacidad de medición de 35 – 60 mmMD Ø de medición 35 mm	435095 35