



Verificador de interiores de precisión, acero sin reloj comparador SU, Capacidad de medición: 18-35mm



Datos de pedido

Número de pedido	435040 18-35
GTIN	2050001047946
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 \emptyset , 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

Número de discos de medición	2
Profundidad de medición	110 mm
Número de pernos de medición	9
Precisión de repetición sin reloj comparador	0,5 μ m
Capacidad de medición	18 - 35 mm
Ancho plato de centrado	14,8 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

Anillo de comprobación DIN 2250 C \varnothing nominal 26 mm	484030 26
Reloj comparador con graduación hacia la izquierda Capacidad de medición 10 mm	434807 10
Anillo de comprobación DIN 2250 C \varnothing nominal 35 mm	484030 35
Anillo de comprobación DIN 2250 C \varnothing nominal 28 mm	484030 28
Perno de medición para una capacidad de medición de 18 – 35 mm MD \varnothing de medición 24 mm	435094 24
Prolongación para mediciones profundas Longitud 1000 mm	435142 1000
	435142 500

Prolongación para mediciones profundas Longitud 500 mm

Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 18 mm

484030 18

Cuadrante indicador ± intervalo de medición / lectura 25/0,5 µm

434674 25/0,5

Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 30 mm

484030 30

Disco de medición para una capacidad de medición de 18 – 35 Espesor 0,5 mm

435107 0,5

Perno de medición para una capacidad de medición de 18 – 35 mm Acero Ø de medición 32 mm

435084 32

Perno de medición para una capacidad de medición de 18 – 35 mm Acero Ø de medición 22 mm

435084 22

Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 32 mm

484030 32

Perno de medición para una capacidad de medición de 18 – 35 mm Acero Ø de medición 20 mm

435084 20

Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 19 mm

484030 19

Comparador digital inductivo Extrames Tipo 2001

434670 2001

Perno de medición para una capacidad de medición de 18 – 35 mm MD Ø de medición 30 mm

435094 30

Cuadrante indicador ± intervalo de medición / lectura 50/1 µm

434674 50/1

Perno de medición para una capacidad de medición de 18 – 35 mm Acero Ø de medición 28 mm

435084 28

Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 22 mm

484030 22

Reloj comparador digital Lectura de 0,0005 mm Capacidad de medición 12,5 mm

434322 12,5

Perno de medición para una capacidad de medición de 18 – 35 mm Acero Ø de medición 18 mm

435084 18

Anillo de comprobación DIN 2250 C Ø nominal 25 mm

484030 25

Prolongación para mediciones profundas Longitud 2000 mm

435142 2000

Perno de medición para una capacidad de medición de 18 – 35 mm MD Ø de medición 20 mm

435094 20

435107 1

Disco de medición para una capacidad de medición de 18
– 35 Espesor 1 mm

Cuadrante indicador \pm intervalo de medición / lectura
130/5 μm

434674 130/5

Prolongación para palpador de medición Longitud L 10
mm

434920 10

Prolongación para mediciones profundas Longitud 750
mm

435142 750

Cuadrante indicador \pm intervalo de medición / lectura
250/10 μm

434674 250/10

Perno de medición para una capacidad de medición de 18
– 35 mm Acero \varnothing de medición 24 mm

435084 24

Perno de medición para una capacidad de medición de 18
– 35 mm Acero \varnothing de medición 26 mm

435084 26

Punta de acero Tipo 16

434900 16

Perno de medición para una capacidad de medición de 18
– 35 mm MD \varnothing de medición 18 mm

435094 18

Anillo de comprobación DIN 2250 C \varnothing nominal 20 mm

484030 20

Perno de medición para una capacidad de medición de 18
– 35 mm MD \varnothing de medición 28 mm

435094 28

Anillo de comprobación DIN 2250 C \varnothing nominal 34 mm

484030 34

Prolongación para mediciones profundas Longitud 1500
mm

435142 1500

Prolongación para mediciones profundas Longitud 250
mm

435142 250

Perno de medición para una capacidad de medición de 18
– 35 mm MD \varnothing de medición 32 mm

435094 32

Anillo de comprobación DIN 2250 C \varnothing nominal 24 mm

484030 24

Perno de medición para una capacidad de medición de 18
– 35 mm Acero \varnothing de medición 30 mm

435084 30

Perno de medición para una capacidad de medición de 18
– 35 mm MD \varnothing de medición 22 mm

435094 22

Perno de medición para una capacidad de medición de 18
– 35 mm MD \varnothing de medición 26 mm

435094 26

Perno de medición para una capacidad de medición de 18
– 35 mm MD Ø de medición 34 mm

435094 34

Perno de medición para una capacidad de medición de 18
– 35 mm Acero Ø de medición 34 mm

435084 34