

 Mahr

## Comparador mecánico Groß-Millimes, $\pm$ intervalo de medición / lectura: 120/1 $\mu\text{m}$



### Datos de pedido

Número de pedido	434675 120/1
GTIN	4059192014711
Clase de artículo	43A

### Descripción

#### Ejecución:

**Mecanismo de medición apoyado en zafiro, herméticamente cerrado, especialmente resistente, dimensionado para el área de fabricación.**

Holgura de inversión reducida gracias al perno de medición guiado por bolas prácticamente exento de holgura.

**Insensible a las fuerzas laterales.**

Carcasa de una pieza para una estabilidad y una precisión máximas.

**Protección contra golpes mediante palanca de transmisión, que se levanta en caso de sobrecarga.**

**Presión de medición constante** por barra de torsión.

**Gran elevación libre** para insertar cómodamente las piezas de trabajo. Se puede acoplar una tecla de elevación o un dispositivo elevador de cable (accesorios especiales).

**Graduación fácilmente legible.**

**2 marcas de tolerancia** para preajustar la desviación admisible.

Comparador mecánico **Groß-Millimes**. Medidas constructivas muy grandes, gracias a lo cual la esfera se lee con gran facilidad.

#### Aplicación:

Como instrum. medición por comparación para control en serie e individual.

**Suministro:**

Incluye dispositivo elevador de cable.

**Descripción técnica**

Calibración	C3
Elevación libre	4 mm
Anchura	125 mm
Lectura	1 $\mu$ m
Ø vástago de fijación h6	28 mm
Fuerza de medición	3,5 N
Altura	34 mm
Longitud	212 mm
± margen de medición	120 $\mu$ m
Norma	Norma de fábrica
Técnica de medición	analógico
Embalaje	caja estable
Tipo de producto	Cuadrante indicador

**Servicios**

Calibración Cuadrante indicador Tipo FZ	023180 FZ
Calibración DAkkS Comparador Tipo FZ	023190 FZ

**Accesorios**

Punta de acero Tipo 11/35	434900 11/35
Dispositivo elevador de cable. Longitud 500 mm	434930 500
Punta de metal duro Tipo 11	434910 11
Punta de acero Tipo 39	434900 39
Punta de acero Tipo 11/20	434900 11/20
Punta de acero Tipo 11/30	434900 11/30

Prolongación para palpador de medición Longitud L 60 mm	434920 60
Punta de metal duro Tipo 14	434910 14
Prolongación para palpador de medición Longitud L 40 mm	434920 40
Punta de acero Tipo 18/2	434900 18/2
Punta de acero Tipo 14/15	434900 14/15
Prolongación para palpador de medición Longitud L 50 mm	434920 50
Prolongación para palpador de medición Longitud L 10 mm	434920 10
Punta de acero Tipo 11	434900 11
Punta de acero Tipo 17	434900 17
Punta de acero Tipo 12	434900 12
Punta de acero Tipo 14/30	434900 14/30
Prolongación para palpador de medición Longitud L 70 mm	434920 70
Prolongación para palpador de medición Longitud L 30 mm	434920 30
Punta de metal duro Tipo 18/2	434910 18/2
Punta de metal duro Tipo 10	434910 10
Dispositivo elevador de cable. Longitud 140 mm	434930 140
Punta de acero Tipo 10	434900 10
Prolongación para palpador de medición Longitud L 100 mm	434920 100
Prolongación para palpador de medición Longitud L 90 mm	434920 90
Punta de acero Tipo 15	434900 15
Punta de metal duro Tipo 18/3	434910 18/3
Punta de metal duro Tipo 18/5	434910 18/5
Punta de acero Tipo 14/40	434900 14/40
Punta de acero Tipo 29/10	434900 29/10

Punta de acero Tipo 11/25	434900 11/25
Punta de acero Tipo 30/10	434900 30/10
Punta de metal duro Tipo 16	434910 16
Punta de acero Tipo 14/20	434900 14/20
Punta de rubí Tipo 2	434915 2
Punta de acero Tipo 2	434900 2
Punta de metal duro Tipo 18/4	434910 18/4
Punta de acero Tipo 14	434900 14
Prolongación para palpador de medición Longitud L 15 mm	434920 15
Punta de acero Tipo 28	434900 28
Punta de acero Tipo 29/20	434900 29/20
Prolongación para palpador de medición Longitud L 80 mm	434920 80
Punta de acero Tipo 18/1	434900 18/1
Punta de metal duro Tipo 17	434910 17
Punta de acero Tipo 16	434900 16
Punta de acero Tipo 13	434900 13
Punta de metal duro Tipo 18/6	434910 18/6
Prolongación para palpador de medición Longitud L 20 mm	434920 20
Punta de acero Tipo 18/3	434900 18/3
Punta de acero Tipo 11/15	434900 11/15
Punta de acero Tipo 18/4	434900 18/4
Punta basculante	434912
Punta de acero Tipo 18/5	434900 18/5
Punta de acero Tipo 18/6	434900 18/6
Punta de metal duro Tipo 2	434910 2
Punta de acero Tipo 20	434900 20
Punta de metal duro Tipo 18/1	434910 18/1

Punta de acero Tipo 24

434900 24