

Reloj comparador de palpador, horizontal/vertical

NEW

Características: esfera numérica giratoria 270°. Calibre de medición de rubí Ø 2 mm, vástago de sujeción (Ø 8 mm h6).



Aplicación: para la comprobación de concentricidad de ejes o manguitos, para el centrado de perforaciones, para alinear superficies y para pruebas de paralelidad.



4353 0001 horizontal



4353 0003 vertical

4.3

Rango de medición mm	Características	Lectura mm	Numeración de la escala	Ø de la carcasa mm	Longitud del palpador mm	format 4353 €	Ref.
1,6	horizontal	0,01	0-40-0	38	12,5	112,39	...0001
1,6	vertical	0,01	0-40-0	38	36	119,63	...0003

(W102)

Reloj comparador de palanca

Características: sellada con junta tórica, vidrio de cristal mineral para una mayor protección contra la rotura, el rayado, las virutas calientes así como mejor resistencia contra los disolventes, carcasa cromada con 3 barras de cola de milano fresadas, mecanismo de medición a prueba de golpes, antimagnética, adaptación automática a la dirección de palpación asegurando una lectura sin errores, palanca doble sobre rodamiento de bolas, protección contra las sobrecargas gracias al limitador de par, calibre con bola de metal duro. Se suministra con llave para cambiar los calibres, calibre Ø 2 mm, vástago (Ø 8 mm h6).



DIN 2270



Aplicación: para la medición de desviaciones de marcha concéntrica y axial, la paralelidad y la planitud, para el centrado de ejes u orificios, para el alineado de piezas en paralelo o en escuadra.

Rango de medición mm	Lectura mm	Numeración de la escala	Ø de la carcasa mm	Longitud del palpador mm	Mahr 4254 €	Ref.
±0,4*	0,01	40-0- 40	28	13,6	127,01	...0030
±0,4*	0,01	40-0- 40	38	13,6	128,19	...0033
±0,8	0,01	40-0- 40	38	13,6	227,69	...0035
±0,25	0,01	25-0- 25	28	40,3	204,27	...0037
±0,25	0,01	25-0- 25	38	40	226,51	...0039
±0,5	0,01	50-0- 50	38	31,4	242,31	...0041
±0,1*	0,002	100-0-100	28	13,6	165,06	...0043
±0,1*	0,002	100-0-100	38	13,6	182,61	...0046
±0,2	0,002	100-0-100	38	13,6	259,87	...0049
±0,07	0,001	70-0- 70	38	8,3	242,31	...0052

* DIN 2270. (W102)

