

Alexómetros para diámetros extra-pequeños

Serie 526

Verificadores de interiores de precisión (medición indirecta)

Estos verificadores de interiores de precisión hacen posible una medición rápida y precisa de agujeros pequeños.



Métrica

Ref. artículo	Rango [mm]	Graduación	Reloj incluido	Profundidad de medición	Número de espigas
526-173-1	0,95-1,55	0,01 mm	2046SB	11,5 mm	5
526-163-1	1,5-4	0,01 mm	2046SB	17,5-22,5 mm ⁽¹⁾	9
526-153-1	3,7-7,3	0,01 mm	2046SB	32 mm	7
526-126	7-10	0,01 mm	2046SB	40-56 mm ⁽²⁾	6
526-127	10-18	0,01 mm	2046SB	62 mm	8
526-172-1	0,95-1,55	0,001 mm	2109SB-10	11,5 mm	5
526-162-1	1,5-4	0,001 mm	2109SB-10	17,5-22,5 mm ⁽¹⁾	9
526-152-1	3,7-7,3	0,001 mm	2109SB-10	32 mm	7
526-124	7-10	0,001 mm	2109SB-10	40-56 mm ⁽²⁾	6
526-125	10-18	0,001mm	2109SB-10	62 mm	8

⁽¹⁾ Agujeros $\varnothing \leq 2,25$ mm : profundidad de medición 17,5 mm / agujeros $\varnothing > 2,25$ mm : profundidad de medición 22,5 mm

⁽²⁾ Agujeros $\varnothing \leq 8$ mm : profundidad de medición 40 mm / Agujeros $\varnothing > 8$ mm : profundidad de medición 56 mm

Especificaciones

Precisión	4 μ m 6 μ m para el rango 10-18 mm
Repetibilidad	2 μ m
Entregado	En caja, incluyendo cubierta de plástico para el Indicador Dial

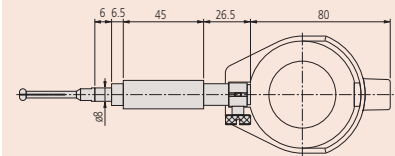
Accesorios opcionales

Ref. artículo	Descripción
215-120-10	Soporte rápido 110mm
543-310B	Comparador digital para interiores ID-C, 12,7mm, 0,001mm, tapa lisa

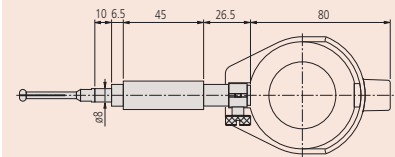
Los anillos de ajuste son accesorios opcionales. Ver Serie 177 para más detalles.



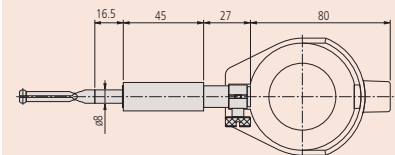
Soporte rápido (opcional) No. 215-120-10 543-310B



0,95 - 4 mm



3,7 - 7,3 mm



7 - 18 mm

Para detalles de indicadores apropiados para usar con este instrumento, ir a la sección de comparadores.