

Alexómetros de uso universal

Especificaciones

Precisión	2 µm
Recorrido de punta de contacto	18 - 60 mm: 1,2 mm 50 - 400 mm: 1,6 mm
Repetibilidad	0,5 µm
Entregado	Incluye estuche, comparador y protector plástico para comparador

Accesorios opcionales

Ref. artículo	Descripción
953549	Alargadera 125 mm, para rango 18-35 mm/0.7-1.4"
953550	Alargadera 250 mm, para rango 18-35 mm/0.7-1.4"
953551	Alargadera 500 mm, para rango 18-35 mm/0.7-1.4"
953552	Alargadera 125 mm, para rango 35-160mm/1.4-6.5"
953553	Alargadera 250 mm, para rango 35-160mm/1.4-6.5"
953554	Alargadera 500 mm, para rango 35-160mm/1.4-6.5"
953555	Alargadera 750 mm, para rango 35-160mm/1.4-6.5"
953556	Alargadera 1000 mm, para rango 35-160mm/1.4-6.5"
953557	Alargadera 125 mm, para rango 160-800mm/6-32"
953558	Alargadera 500 mm, para rango 160-800mm/6-32"
953559	Alargadera 750 mm, para rango 160-800mm/6-32"
953560	Alargadera 1000 mm, para rango 160-800mm/6-32"
953561	Alargadera 250 mm, para rango 160-800mm/6-32"
543-310B	Comparador digital para interiores ID-C, 12,7mm, 0,001mm, tapa lisa

Para obtener más información sobre los indicadores adecuados para su uso con este instrumento, consulte la sección de acceso telefónico de medidores.

Para una descripción de los puntos de contacto de repuesto, consulte la sección de piezas de repuesto al final del catálogo.

Serie 511

Comprobador de medición indirecta que se auto-centra automáticamente y ofrece las siguientes ventajas:

- Reduce la influencia del calor de la mano del operador en un 50% al hacer que el agarre sea estructurado, lo que mantiene la medición de alta precisión.
- Las arandelas intercambiables (0,5 mm de espesor) se suministran como accesorios estándar, por lo que puede habilitar la configuración en pasos pequeños.
- Los puntos de contacto son de carburo (rango > 18 mm), lo que le brinda una alta durabilidad y resistencia al desgaste.



511-712



511-713



Barras prolongadoras para agujeros profundos

Métrica

Ref. artículo	Rango [mm]	Graduación	Reloj incluido	Profundidad de medición	Número de espigas	Peso (g) [g]
511-721	18-35	0,001 mm	2109SB-10	100 mm	9	330
511-722	35-60	0,001 mm	2109SB-10	150 mm	6	400
511-723	50-150	0,001 mm	2109SB-10	150 mm	11	420
511-724	100-160	0,001 mm	2109SB-10	150 mm	13	480
511-725	160-250	0,001 mm	2109SB-10	250 mm	6	850
511-726	250-400	0,001 mm	2109SB-10	250 mm	5	945
511-711	18-35	0,01 mm	2046SB	100 mm	9	330
511-712	35-60	0,01 mm	2046SB	150 mm	6	400
511-713	50-150	0,01 mm	2046SB	150 mm	11	420
511-714	100-160	0,01 mm	2046SB	150 mm	13	480
511-715	160-250	0,01 mm	2046SB	250 mm	6	850
511-716	250-400	0,01 mm	2046SB	250 mm	5	945