

Dinamómetro digital

NEW

Características: multifuncional y compacto, medición de tracción y compresión. Pantalla con iluminación. Alta frecuencia de muestreo.

Funciones: desconexión automática, unidades ajustables (N, lb, oz), 3 modos de medición (tiempo real, pico, primer pico), gravedad ajustable, valores límite superior e inferior, señal acústica en caso de superar límite.

Volumen de suministro: con accesorios de sujeción y 2 micropilas AAA/LR03.

format
professional quality



Rango de medición		Lectura	format 4540	Ref.
N	N	N	€	
2	0,001	0,001	80,46	...0001
5	0,001	0,001	80,46	...0003
10	0,01	0,01	80,46	...0005
20	0,01	0,01	80,46	...0007
30	0,01	0,01	80,46	...0009
50	0,01	0,01	80,46	...0011
100	0,1	0,1	80,46	...0013
200	0,1	0,1	80,46	...0015
300	0,1	0,1	80,46	...0017
500	0,1	0,1	80,46	...0019

(W103)

Medidor de fuerzas de tracción y de compresión

Características: medidor digital de fuerzas con pantalla invertible, detección automática de dirección. Función Peak-Hold para registrar el valor pico y/o función Track para la visualización continua de los valores de medición. Auto-Power-Off. Se suministra con accesorios estándar de 6 piezas y 6 pilas AA/LR06 de 1,5 V.

Nota: batería de recambio (ref. 9041 0015) 9/30.

SAUTER



Rango de medición		Lectura	Unidades de medición	Rosca	SAUTER 4940	Ref.
N	N	N			€	
100	0,05	0,05	N, lb, kg, oz	M8	388,93	...0100
250	0,1	0,1	N, lb, kg, oz	M8	388,93	...0250
500	0,2	0,2	N, lb, kg, oz	M8	388,93	...0500
1000	0,5	0,5	N, lb, kg, oz	M8	388,93	...1000

(W105)

Durómetro Shore-Duometer

Características: con indicador de arrastre, modo Max. registra el valor pico, el modo punto muestra el valor de medición estable.

Aplicación: medición de la profundidad de penetración Shore: plásticos, resina sintética, resopal, epóxido, plexigás, etc. Recomendada en particular para mediciones comparativas internas donde no se puede utilizar calibrados estándares, p. ej. según DIN 7619-1.

SAUTER



4941 0100

Rango de medición		Lectura	Dureza	SAUTER 4941	Ref.
				€	
100 HD	1 HD	1 HD	Shore D	236,13	...0100
100 HA	1 HA	1 HA	Shore A	160,28	...0112

(W105)

Banco de pruebas de palanca para el durómetro Shore-Duometer

Características: para la realización de pruebas de dureza reproducibles con una placa base de cristal. Alta precisión gracias a la alta dureza de la placa base.

Su estructura mecánica permite movimientos de medición muy precisos. Con mecanismo nivelador para lograr un nivelado preciso de la placa base. Mesa nivelable para objetos a verificar no homogéneos.

Aplicación: indicado para la prueba de dureza Shore en plásticos, resopal, epóxido, etc. El durómetro SAUTER HAB se monta en posición colgada. El objeto a verificar se coloca sobre la mesa giratoria directamente debajo de la punta de medición. Bajando la palanca, la punta de medición presiona de una forma determinada el objeto a verificar.

Nota: la precisión del resultado de medición es con este banco de pruebas un 25% mayor que con la medición manual. Se suministra sin durómetro Shore-Duometer.

Longitud de carrera	Ø de superficies de medición	Altura máxima del objeto	Dimensiones	SAUTER 4941	Ref.
mm	mm	mm	mm	€	
15	75	63	150 x 110 x 400	502,83	...0111
15	75	63	150 x 110 x 250	416,71	...0113

(W105)

4941 0111

