



Durómetro portátil alphaDUR mini (sin sonda)



Datos de pedido

Número de pedido	495047
GTIN	2050001957238
Clase de artículo	49G

Descripción

Ejecución:

El **alphaDUR mini** es un durómetro UCI portátil para mediciones conforme a DIN 50159-1, ASTM A 1038 y la directiva VDI/VDE 2616. Capacidad de medición de 10 a 3000 HV, pantalla en color de alta resolución, almacenamiento de 50 calibraciones de materiales y 100 000 datos de medición. Conversión en HRC, HRB, HB y resistencia a la tracción. Funciones estadísticas y batería de iones litio incorporada con 7 horas duración de funcionamiento. La medición tiene lugar con la sonda n.º 495043, que se adquiere aparte.

Suministro:

Aparato base con batería incorporada, cable de la sonda, cargador con cable USB, maletín de transporte y manual de instrucciones en lápiz USB (sin sonda).

Partes opcionales:

Bolsa de transporte, software para la elaboración de certificados de prueba, estadísticas, valoración gráfica, opción de transferencia de datos USB y placas comparativas de dureza UCI, incluido el certificado ISO/ASTM a petición.

Descripción técnica

Alimentación eléctrica	Lithium-Ionen
------------------------	---------------

Altura	23 mm
Longitud	135 mm
Anchura	80 mm
Peso	320 g
Quality Dress	12-102
Suministro de energía	a batería
Interfaz	Puerto USB
Tipo de producto	Durómetro

Accesorios

Sonda UCI para alphaDUR II y alphaDUR mini Carga de ensayo 20 N	495043 20
Accesorio para montaje de material redondo Para \varnothing de pieza de trabajo 10-50 mm	495048 10-50
Accesorio para montaje de material redondo Para \varnothing de pieza de trabajo 50-250 mm	495048 50-250
Sonda UCI para alphaDUR II y alphaDUR mini Carga de ensayo 49 N	495043 49
Sonda UCI para alphaDUR II y alphaDUR mini Carga de ensayo 30 N	495043 30
Soporte de medición de precisión	495049
Sonda UCI para alphaDUR II y alphaDUR mini Carga de ensayo 10 N	495043 10
Sonda UCI para alphaDUR II y alphaDUR mini Carga de ensayo 98 N	495043 98
Accesorio para montaje de superficies lisas	495046