



Durómetro digital con rebote dynaRock II (Leeb)



Datos de pedido

Número de pedido	495022
GTIN	2050001692566
Clase de artículo	49G

Descripción

Ejecución:

Durómetro digital con rebote (Leeb) dynaRock II.

Carcasa resistente de aluminio anodizado. Valoración según DIN 50156 y ASTM A956 en Rockwell HRC y HRB, Vickers HV, Brinell HB y resistencia a la tracción del acero. El instrumento se puede emplear en cualquier orientación (horizontal, creciente, decreciente, etc.). Memoria interna para 100 000 valores de medición, interfaz USB para la transferencia de datos a impresoras mini, ordenadores y lápices USB.

Precisión:

± 4 HL (0,5 % a 800 HL).

Suministro:

Incluye instrumento de percusión tipo D, bloque comparativo de dureza, cable de datos USB, cepillo de limpieza, maleta para el transporte, cargador y certificado del fabricante.

Partes opcionales:

Anillos de apoyo para superficies abombadas, bloques de prueba con certificado DAkkS y sondas de impacto tipo DC, DL, D+15, C y G a petición, bolsa de transporte.

Pieza de repuesto:

Cable de conexión con instrumento de percusión 495023.

Descripción técnica

Peso mínimo del objeto sometido a ensayo	2,5 kg
Peso	320 g
Longitud	135 mm
Altura	22 mm
Anchura	79 mm
Quality Dress	21-100
Suministro de energía	a batería
Precisión	±4 HL (0,5 % con 800 HL)
Interfaz	Interfaz USB
Embalaje	caja estable
Calibración	Precio a petición
Tipo de producto	Durómetro

Accesorios

Cable de conexión dynaROCKII / Dispositivo de impacto	495023
---	--------