

DURÓMETRO DIGITAL DE ALUMINIO CÓDIGO HDT-DB337

- Para medir la dureza de piezas de trabajo de aluminio puro, aleación de aluminio, plástico reforzado con fibra, plástico duro, etc.
- El soporte puede girarse, no es necesario desmontarlo
- Se puede convertir a valores HW, HRE, HRF, HV, HB
- Restablecimiento de la escala completa con una sola tecla, sin necesidad de desmontar para calibración externa
- Conforme a ASTM B648, ASTM HD2583-2007



ESPECIFICACIÓN

Rango de dureza	0~100HBa
Rango efectivo	40~90HBa
Min. lectura	0.1HBa
Precisión	±2.0HBa (at 42~52HBa) ±1.0HBa (at 84~88HBa)
Repetitibilidad	±2.5HBa (at 42~52HBa) ±1.5HBa (at 84~88HBa)
Min. pieza de trabajo grosor	1.5mm
Dimensión	143×40×87mm
Peso	260g

ENTREGA ESTÁNDAR

Unidad principal	1 pc
Bloque de calibración de escala completa	1 pc
Bloque de prueba de dureza	2 pcs
Pasador de repuesto	1 pc
Llave	1 pc
adaptador de encendido	1 pc