

Durometro Barcol con Body Estándar, DeFelsko DFBHI



Impresora de dureza Barcol

- Mide la dureza de metales blandos como aluminio, aleaciones de aluminio, cobre, latón y otros materiales como plásticos -más duros y plástico reforzado con fibra
- Pantalla digital fácil de leer
- Comparable al probador de dureza Barcol 934-1
- Ligero, dispositivo portátil se puede utilizar en cualquier orientación
- Plataforma intercambiable PosiTector: conecte cualquier sonda PosiTector a un solo cuerpo de instrumento
- Conectividad USB, WiFi y Bluetooth al software PosiSoft para PC, Mac y Smartphone

Sencillo

- Pantalla digital fácil de leer
- Comparable al probador de dureza Barcol 934-1
- Tiempo de medición ajustable por el usuario con cuenta atrás en pantalla
- Incluye repuesto, indentor reemplazable en campo con herramienta de reemplazo
- Ligero, dispositivo portátil se puede utilizar en cualquier orientación
- La función RESET restaura al instante la configuración de fábrica

Preciso

- Certificado de Calibración Long Form incluido
- El modo Hi-RES aumenta la resolución mostrada para usar en aplicaciones que requieren una mayor precisión
- Incluye discos de prueba de aleación de aluminio duro y blando y placa de nivelación para verificar el funcionamiento del medidor
- Cumple con las normas nacionales e internacionales, incluida ASTM

Poderoso

- Muestra / actualiza continuamente el promedio, la desviación estándar, la dureza mínima / máxima y el número de lecturas durante la medición
- Captura de pantalla: guarde imágenes de pantalla para guardar y revisar
- HiLo alerta de forma audible y visible cuando las mediciones exceden los límites especificados por el usuario
- Puerto USB sellado para una conexión rápida y simple a una PC y para suministrar energía continua
- PosiSoft USB Drive: se puede acceder a las lecturas y gráficos almacenados utilizando navegadores web de PC / Mac universales o exploradores de archivos. No se requiere software
- Las actualizaciones de software a través de la web mantienen su medidor actualizado
- Soluciones de software para ver, analizar y reportar datos
- Cada medida almacenada es estampada con fecha y hora

Durable

- Resistente a disolventes, ácidos, aceites, agua y polvo - resistente a la intemperie
- Funda protectora de caucho con amortiguación y clip para el cinturón
- Estuche rígido incluido
- Garantía de dos años en el cuerpo del indicador Y la punta de prueba

Versátil

- El cuerpo PosiTector acepta todas las sondas PosiTector BHI, SHD, 6000, 200, DPM, IRT, RTR, SPG, SST y UTG que se convierten fácilmente de un medidor de dureza en un medidor de espesor de revestimiento, medidor de punto de rocío, termómetro infrarrojo, perfil de perfil de superficie, soluble probador de sal, o medidor de espesor de pared ultrasónico
- Opciones de calibración de 1 y 2 puntos con Cal Reset para restablecer la configuración de fábrica
- Idiomas de pantalla seleccionables
- LCD de alto contraste con pantalla retro iluminada
- La pantalla desplegable permite la visualización del lado derecho
- Utiliza baterías alcalinas o recargables (cargador incorporado)

Rango de Medición	20-100 Barcol
Resolución	0.1 Barcol
Precisión	±2 Barcol
Típicas Aplicaciones	Metales blandos como aluminio, aleaciones de aluminio, cobre, latón y otros materiales como plásticos más duros y plástico reforzado con fibra
Tamaño del Body	137x61x28mm
Peso del Body	140 g.
Tamaño de la sonda	145x97x64mm
Altura de la sonda	140 mm
Peso de la sonda	400 g.

Todos los medidores vienen completas con discos de prueba (2), placa de vidrio, protector funda de goma con clip para el cinturón, muñeca correa, 3 pilas AAA, instrucciones, carcasa rígida, protector de lente protectora, Certificado de Calibración de Forma Larga, Cable USB, PosiSoft Software, dos años garantía.

Guía de pedidos	
Cuerpo de medición estándar y sonda	DF-BHI1
Cuerpo de medición avanzado y sonda	DF-BHI3
Solo sonda	DF-PRBBHI

Accesorios:

Test Disks: para verificar el funcionamiento de la dureza Barcol impresores. Elija entre aleaciones de aluminio duras o blandas	DF-BHITESTH	DF-BHITESTS
Indentes de Reemplazo: Incluye indentor adicional con herramienta de reemplazo.	DF-BHIINDENTOR	
Placa de vidrio de repuesto para puesta a cero desgastada o indentors reemplazados	DF-BHIGLASS	

www.heedding.com