

# DURÓMETRO PORTÁTIL PROFESIONAL

## DE METALES/ HLD HRC HRB HRA HB1 HN2 HV HSD

### DESCRIPCIÓN:

El durómetro portátil profesional de metales es un instrumento de medición portátil, puede medir rápidamente sin pérdida y con alta precisión de la dureza de los materiales metálicos comunes. Se puede utilizar tanto en laboratorios como en sitios de ingeniería. A través de la configuración de la condición de medición del instrumento, puede satisfacer una variedad de demandas de medición. Este instrumento se puede utilizar en la fabricación, la industria de procesamiento de metales, la industria química, la inspección de productos básicos y otros campos de prueba. Es un instrumento necesario para pruebas de dureza no destructivas de materiales.

### ESPECIFICACIONES:

- Pequeño y portátil:** el instrumento es compacto, portátil e integrado con cables de conexión y con alta fidelidad.
- Pantalla OLED brillante industrial:** también se puede mostrar claramente bajo la luz solar directa, adecuado para diversas condiciones de luz.
- El circuito de medición preciso y de alta precisión garantiza que el valor de error sea  $\pm 0.5\%$  (HLD = 800) y la repetibilidad del valor sea 0.8%.
- Soporta una variedad de dureza:** HLD, HRC, HRB, HRA, HB1, HB2, HV, HSD.
- Cálculo automático:** la dureza media se puede calcular automáticamente
- Dureza:** material de soporte "acero forjado". Cuando se utiliza el dispositivo de impacto tipo D para probar la muestra de "acero forjado", el valor de HB se puede leer directamente sin referencia manual de la tabla.
- Carga conveniente:** carga USB, compatible con la mayoría de los teléfonos móviles y otras interfaces de productos digitales.



Threaded handle



Type-c interface



stainless steel



Quick reaction