

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Campo di misura Campo de medida	Dimensioni Dimensiones mm
LA758D	HLD (200-960) - HRC (19,8-68,5) - HRB (13,5-100) - HB (30-651) HV (80-976) - HS (26,4-99,5) - sb (375-2639)	76 x 37 x 153 h

Dotazione: Sonda D, provino di durezza, cavo USB. / De serie: Sonda D, muestra de durezza, cable USB.



## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Campo di misura Campo de medida	Dimensioni Dimensiones mm
LA759D	HLD (200-960) - HRC (19,8-68,5) - HB (30-651) - HV (80-976) HS (26,4-99,5) - HRB (13,5-100) sb (375-2639)	46 x 23 x 150 h

Dotazione: Sonda D, provino di durezza, cavo USB. / De serie: Sonda D, muestra de durezza, cable USB.



### Durometro portatile Leeb a rimbalzo.

Risoluzione 0,1: HRB, HRC, HS.

Risoluzione 1: HL, HV, HB.

Precisione:  $\pm 6$  HLD (HLD=800), ripetibilità  $< 6$  HLD (HLD=800). Direzione di impatto  $360^\circ$  impostabili manualmente.

Materiali: acciaio, ghisa, acciaio inox, leghe di alluminio, leghe di rame-stagno, ottone. Peso minimo del campione: 5 Kg. Display: LCD retro illuminato a Led in lingua Inglese. Memoria 100 gruppi (ogni gruppo include 1-7 risultati e 1 valore medio), comunicazione USB (Standard) con software incluso e 2 batterie da 1,5V tipo AA. Standard GB/T 17394-1998, ASTM A956. Indicato per pezzi di grandi dimensioni e per misure comparative.

### Durómetro portátil Leeb de rebote.

Resolución 0,1: HRB, HRC, HS.

Resolución 1: HL, HV, HB.

Precisión:  $\pm 6$  HLD (HLD=800), repetibilidad  $< 6$  HLD (HLD=800). Dirección de impacto  $360^\circ$  con configuración manual.

Materiales: acero, fundición, acero inoxidable, aleaciones de aluminio, aleaciones de cobre-estaño, latón. Peso mínimo de la muestra: 5 Kg. Pantalla: LCD retroiluminado con LED, lengua inglesa. Memoria 100 grupos (cada grupo incluye 1-7 resultados y 1 valor medio), comunicación USB (estándar) con software incluido y 2 baterías de 1,5V tipo AA. Estándar: GB/T 17394-1998, ASTM A956. Indicado para piezas de grandes dimensiones y para mediciones comparativas.

### Durometro compatto portatile Leeb a rimbalzo.

Risoluzione 0,1: HRB, HRC, HS.

Risoluzione 1: HL, HV, HB.

Precisione:  $\pm 6$  HLD (HLD=800), ripetibilità  $< 6$  HLD (HLD=800). Direzione di Misura  $360^\circ$  con impostazione manuale.

Materiali: acciaio, ghisa, acciaio inox, leghe di alluminio, leghe di rame-stagno, ottone, acciaio forgiato. Peso minimo del campione: 5 Kg. Display da 45 mm OLED con risoluzione 160 x 128 pixel, in lingua Inglese. Memoria: 1000 gruppi, ogni gruppo include 6 risultati e 1 valore medio, comunicazione USB, utilizzata per ricarica e trasmissione dati, utilizza un software per trasmissione, archivio, e stampa. Batteria al Litio AAA, dotato di sistema Auto Power Off per spegnimento automatico dopo 3 minuti di inattività. Standard: GB/T 17394-1998, ASTM A956. Indicato per pezzi di grandi dimensioni e per misure comparative.

### Durómetro compacto portátil Leeb de rebote.

Resolución 0,1: HRB, HRC, HS.

Resolución 1: HL, HV, HB.

Precisión:  $\pm 6$  HLD (HLD=800), repetibilidad  $< 6$  HLD (HLD=800). Dirección de medición:  $360^\circ$  con configuración manual.

Materiales: acero, fundición, acero inoxidable, aleaciones de aluminio, aleaciones de cobre-estaño, latón, acero forjado. Peso mínimo de la muestra: 5 Kg. Pantalla de 45 mm OLED con resolución 160 x 128 píxeles, lengua inglesa. Memoria: 1000 grupos (cada grupo incluye 6 resultados y 1 valor medio), comunicación USB utilizada para la recarga y la transmisión de datos, usa software para la transmisión, archivo e impresión. Batería de litio AAA, dotado de un sistema de apagado automático Auto Power Off tras 3 minutos de inactividad. Estándar: GB/T 17394-1998, ASTM A956. Indicado para piezas de grandes dimensiones y para mediciones comparativas.