

| COD. | Resolution | Dimensions mm |
|--------|---|-----------------|
| LA758D | 1 HL - 1 HV - 1 HB - 0,1 HRB - 0,1 HRC - 0,1 HS | 76 x 37 x 153 h |

Durometro portatile leeb a rimbalzo.

Metodo di Misura: Durezza Leeb Scale di Durezza HL, HB, HRB, HRC, HV, HS, σ_b .
 Campo di Misura: HLD (200-960) - HRC (19,8-68,5) - HRB (13,5-100) - HB (30-651) - HV (80-976) - HS (26,4-99,5) - σ_b (375-2639), con sonda di Tipo D (Standard). Precisione: ± 6 HLD (HLD=800), ripetibilità < 6 HLD (HLD=800).
 Direzione di impatto: 360° 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.

Leeb impact hardness tester.

Scale measurement range: Leeb and scales HL, HB, HRB, HRC, HV, HS, σ_b .
 Measuring range: HLD (200-960) - HRC (19.8-68.5) - HRB (13.5-100) - HB (30-651) - HV (80-976) - HS (26.4-99.5) - σ_b (375-2639), with D type probe (Standard).
 Accuracy: ± 6 HLD (HLD=800), repeatability < 6 HLD (HLD=800). Impact direction: 360° selectable. Materials: iron, cast iron, stainless steel, aluminium, etc.
 Minimum measurable piece weight: 5 Kg. Display: luminated LCD display in english.
 Memory: 100 groups.
 USB connection (Standard) with software included and 2 1.5V AA type batteries.
 Standard GB/T 17394-1998, ASTM A956.

