

DUROMETRI PORTATILI A RIMBALZO

HL100



- Schermo LCD retroilluminato
- Scala leeb HL per misura durezza a rimbalzo
- Conversione scala HL in (HV, HB, HRC, HRB, HS) e carico rottura Mpa
- Stampante wireless
- Impostazione direzione impatto
- Funzione calcolo automatico valore medio
- ASTMA956-2



stampante wireless inclusa



set supporti 12 pz (opzionale)

SPECIFICHE

| | |
|--------------------------|-------------------------------------------------|
| Risoluzione | 1HLD, 1HV, 1HB, 0.1HRC, 0.1HRB, 1HS, 1MPa |
| Precisione | $\pm 6\text{HLD}/0.6\text{HRC}(\text{HLD}=800)$ |
| Peso minimo pezzo | 5kg |
| | 2kg (su base di appoggio) |
| | 0.1kg (accoppiato su base appoggio) |
| Spessore minimo pezzo | 5mm |
| Diametro minimo pezzo | 22mm |
| Rugosità max. superficie | 1.6 μm (Ra) |
| Alimentazione | 33 batterie AAA |
| Dimensione | 150 x 80 x 24mm |

DOTAZIONE STANDARD

| | |
|--------------------------|-----|
| Strumento | 1pz |
| Stampante wireless | 1pz |
| Campione | 1pz |
| Anello supporto | 1pz |
| Spazzola | 1pz |
| Caricabatteria stampante | 1pz |

ACCESSORI OPZIONALI

| | |
|--------------------|-------|
| Set supporti 12 pz | HL-SP |
|--------------------|-------|

