

HARDHETSMÅLER HDT-L411, HL-HRC-HRB-HB-HV

Produktnummer: 224505

- Slagenhet D
- Universal test vinkel, ikke nødvendig å sette slagretning
- Dual-coil sonde, høy nøyaktighet
- Basert på Leeb (HLD), konvertert til Vickers (HV), Brinell (HB), Rockwell (HCR, HRA og HRB), Shore (HS) og strekkstyrke (SGM)
- Dobbel verdvisning, viser både Leeb og konvertert hardhet
- Høy kontrast digital LCD display
- Kan velge stor font
- Kalkulerer automatisk maksimal, minimal, gjennomsnittsverdi
- Koble til PC via USB
- Kan lagre opptil 999 data
- Opererings temperatur: -20-45
- I henhold til ASTM A956, DIN 50156, GB/T 17394



Spesifikasjoner

Vekt	4.018 kg
Bredde/tykkelse	0 mm
Høyde	0 mm
Volum	8.613 liter
Dimensjon	0
Nøkkelvidde	0 mm
kW	0
Innvendig diameter	0 mm
Utvendig diameter	0 mm
Type 4	0
Delelengde	0 mm
Type 3	0
Bredde ytre ring	0 mm
Bredde indre ring	0 mm
Type 2	0
Type 5	0
Bordiameter	0 mm
Diameter	0 mm
Neseradius	0 mm

Lengde

0 mm

SPECIFICATION	
Resolution	1HE, 2HE, 3HE, 0.1HE, 0.2HE, 0.3HE, 0.4HE, 0.5HE, 1SDM
Accuracy	±0.01 (when RLD=0.0)
Output	USB
Measuring range	HL 100-900, HRCT-74.7, HRD 1.2-140, HSD-9027 HVS-1230, HSA-112, HKA-65.0, SDA (up to 3315kmm²)
Applicable workpiece	minimum weight
	2kg (on soft material)
	0.05kg (coupled on plate)
Minimum thickness: mm	minimum radius of curved surface: 30mm
	maximum roughness (Ra): 2µm
Power supply	1xAAA battery
Dimension	180x65x21mm
Weight	185g

Les mer om produktet her:

<https://www.ail.no/product?number=224505>