

Shore-Härteprüfgeräte, digital, HD

Handlicher Shore-Durometer für Kunststoffe mit digitaler Anzeige.

- Messung der Eindringtiefe (Shore)
- Materialstärke der Probe min. 6 mm
- Empfohlen insbesondere für interne Vergleichsmessungen. Norm-Kalibrierungen z. B. nach DIN 48-4 sind wegen sehr enger Normtoleranzen nicht möglich
- Montierbar auf die Prüfstände TI-ACL (für Shore A und Shore 0) und TI-DL (für Shore D)
- Großes Display mit Hinterleuchtung
- Wählbar: AUTO-OFF Funktion oder Dauerbetrieb, Batteriestandsanzeige
- Lieferung im robusten Tragekoffer

Shore A: Gummi, Elastomere, Neopren, Silikon, Vinyl, weiche Kunststoffe, Filz, Leder und ähnliche Materialien

Shore 0: Schaumstoffe, Schwämme

Shore D: Kunststoffe, Kunstharz, Resopal^{®}, Epoxid, Acrylglas^{®} etc.

Anzeige:	Digital
Material Gehäuse:	Kunststoff
Abmessungen (BxTxH):	162 x 65 x 38 mm
Gewicht:	173 g

Typ	Max. Messwert HA	Messbereich	Ablesbarkeit HA	Toleranz %	Shore-Härte	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Art Hilfsenergie
HDA 100-1.	100	100 HA	1,0	1	A	162	65	38	Batterie
HDO 100-1.		100 HA0		1	0	162	65	38	Batterie
HDD 100-1.		100 HD		1	D	162	65	38	Batterie

Zubehör:
Härtevergleichsplatten für Shore-Härteprüfgeräte HB / HD

Alternativen:
Shore-Härteprüfgeräte, analog, HB