

Shore-Härteprüfgeräte, digital, HD Kern



 Produkt im eShop

[Startseite](#) / [Marken](#) / [Kern](#) / Shore-Härteprüfgeräte, digital, HD Kern

Produktdaten

Härteprüfgeräte zur Härtebestimmung von Kunststoffen per Eindringungsmessung.

- Typische Anwendung: Messung der Eindringungstiefe (Shore)
- Materialstärke der Probe min. 4 mm
- Empfohlen insbesondere für interne Vergleichsmessungen. Norm-Kalibrierungen z. B. nach DIN 53505 oder DIN 7619-1 sind wegen sehr enger Normtoleranzen nicht möglich
- Montierbar auf die Prüfstände TI-AC (für Shore A und Shore A0) und TI-D (für Shore D)

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

Shore A0 für Schaumstoffe, Schwämme

Shore D für Kunststoffe, Kunstharz, Resopal®, Epoxid, Acrylglas® etc.

Handlicher Shore-Durometer für Kunststoffe mit digitaler Anzeige.

- Grosses Display mit Hinterleuchtung
- Wählbar: AUTO-OFF Funktion oder Dauerbetrieb, Batteriestandsanzeige
- Lieferung im robusten Tragekoffer

Spezifikationen

Präzision: 1 % vom max. Messwert

Abmessungen (B x T x H): 162 x 65 x 38 mm

Nettogewicht: 173 g

Art.-Nr.	Typ	Beschreibung	Preis
17.6655.33	HDA 100-1.	Messbereich HS: 100 HA / Ablesbarkeit HS: 1,0 HA	CHF 495.10
17.6655.90	HD0 100-1.	Messbereich HS: 100 HA0 / Ablesbarkeit HS: 1,0 HA0	CHF 486.00
17.6655.91	HDD 100-1.	Messbereich HS: 100 HD / Ablesbarkeit HS: 1,0 HD	CHF 567.00

Weitere Produktbilder



* Die Preise sind freibleibend und verstehen sich als Abgabepreise in Schweizer Franken ohne Mehrwertsteuer (MWST), sowie exklusive aller sonstigen Gebühren, Abgaben und Steuern. Die Preise, die im eShop angezeigt werden, sind aufgrund der regelmässigen Aktualisierung möglicherweise aktueller als auf der PDF-Datei.

** Bitte beachten Sie, dass bei der Bestellung von Chemikalien und Reinigungsmittel Transport - und Verpackungskosten für Gefahrgüter sowie gesetzlich vorgeschriebene Gebühren berechnet werden. Diese werden Ihnen auf der Auftragsbestätigung, die Sie ergänzend zur Bestellbestätigung erhalten, detailliert ausgewiesen.

*** Weitere Informationen wie Technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter finden Sie online in unserem eShop

**** Die PDF-Datei wurde erzeugt auf www.huberlab.ch am 03.05.2026 um 00:12 Uhr.

www.huberlab.ch