

Shore-Härteprüfgeräte, analog, HB Kern & Sohn

[Produkt im eShop](#)

[Startseite](#) / [Labortops_Q1_2026](#) / Shore-Härteprüfgeräte, analog, HB Kern & Sohn

Produktdaten

Handlicher Shore-Durometer für Kunststoffe mit Schleppzeiger.

- Messung der Eindringungstiefe (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-AC (für Shore A und Shore A0) und TI-D (für Shore D)
- Max-Modus: Erfasst den Spitzenwert
- Punkt-Modus: Zeigt den stabilen Messwert
- Schraube zum Anschrauben an TI: M7 Feingewinde
- Lieferung in einer Kunststoffbox

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

Shore A0: Schaumstoffe, Schwämme

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

Spezifikationen

- Abmessungen (BxTxH): 60 x 25 x 115 mm
- Gewicht: 160 g
- Toleranz: 3 %
- Anzeige: Analog
- Material Gehäuse: Metall

Art.-Nr.	Typ	Beschreibung	Preis
17.9941.60	HBA 100-00	Messbereich HS: 100 HA / Ablesbarkeit HS: 1.0 HA	CHF 168.75
17.9941.61	HB0 100-0	Messbereich HS: 100 HA0 / Ablesbarkeit HS: 1.0 HA0	CHF 175.50
17.9941.62	HBD 100-0	Messbereich HS: 100 HD / Ablesbarkeit HS: 1.0 HD	CHF 229.50

* 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 19.04.2026 um 13:37 Uhr.

www.huberlab.ch