



neolab Migge GmbH  
Rischerstr. 7-9  
69123 Heidelberg  
Deutschland  
+49 (0)6221 /  
8442-44  
<https://www.neolab.de>  
e

Umsatzsteuer-  
Identifikationsnummer  
:  
DE 143 450 657



## KERN Shore Härte tester Max 100,, d= 1 Shore A

**121,00 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

### Product Images



## Beschreibung

---

Typische Anwendung: Messung der Eindringungstiefe (Shore) Empfohlen insbesondere für interne Vergleichsmessungen. Norm-Kalibrierungen z. B. nach DIN 7619-1 sind wegen sehr enger Normtoleranzen oft nicht möglich Shore A Gummi, Elastomere, Neopren, Silikon, Vinyl, weiche Kunststoffe, Filz, Leder und ähnliche Materialien Shore D Kunststoffe, Kunstharz, Resopal, Epoxid, Plexiglas etc. Shore A0 Schaumstoff, Schwämme etc. Max-Modus: Erfasst den Spitzenwert mittels Schleppteiger Montierbar auf die Prüfstände SAUTER TI-AC. (für Shore A und A0), TI-D. (für Shore D) Lieferung in einer Kunststoffbox Die Messspitzen können nicht untereinander ausgetauscht werden Härtevergleichsplatten siehe und

## Zusätzliche Informationen

---

Art.-Nr.	KP-4332
Hersteller (Marke)	KERN
EAN	4058072139605
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Hersteller	KERN

