



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 D

167,00 €
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-4333
Hersteller (Marke)	KERN
EAN	4058072139612
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Hersteller	KERN

