



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 Härtetester Max 100,, d= 0,1 Shore A

420,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Shore A, 0 und D zur Härtebestimmung von Kunststoffen per Eindringungsmessung Shore A Gummi, Elastomere, Neopren, Silikon, Vinyl, weiche Kunststoffe, Filz, Leder und ähnliche Materialien Shore 0 Schaumstoffe, Schwämme Shore D Kunststoffe, Kunstharz, Resopal, Epoxid, Plexiglas etc. Lieferung im robusten Tragekoffer Empfohlen insbesondere für interne Vergleichsmessungen. Norm-Kalibrierungen z. B. nach DIN 7619-1 sind wegen sehr enger Normtoleranzen oft nicht möglich Montierbar auf die Prüfstände TI-ACL (für Shore A und A0), TI-DL (für Shore D) zur Verbesserung der Messunsicherheit Großes Display mit Hinterleuchtung Wählbar: AUTO-OFF-Funktion oder Dauerbetrieb, Batteriestandsanzeige Härtevergleichsplatten siehe und

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	KP-4354
Hersteller (Marke)	KERN
EAN	4058072139827
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Hersteller	KERN

