Durometer PCE-DX-A Shore A

Mechanisches Durometer zur Messung der Härte von Weichgummi, Kautschuk und Elastomeren

Das Durometer PCE-DX-A ist das Standardmodell zur Messung der Härte in Shore A von weichen Kunststoffen. Dieses Durometer besteht aus einem Messteil mit Präzisionsfeder und Messtaster und der Messskala mit einer Ablesegenauigkeit von 1 Härteeinheiten. Als optionales Zubehör kann für das Durometer ein Kalibrierzertifikat bestellt werden. Hierzu senden wir das Durometer Shore A in ein externes Kalibrierlabor, die Lieferzeit verlängert sich hierdurch um ca. 5 Tage. Eine allgemeine Erläuterung zu versch. Härtemessverfahren sehen Sie, wenn Sie dem Link folgen.

- robustes Edelstahlgehäuse
- große gut lesbare Anzeige
- Ablesung in Härteeinheiten
- 360 ° Uhr
- hohe Genauigkeit und Reproduzierbarkeit
- ergonomisches Design
- Kalibrierzertifikat als Zubehör verfügbar
- geliefert inklusive Aufbewahrungsbox



Durometer Shore A PCE-DX-A

Technische Daten

Anpresskraft 12,5 N 35° Eindringkörper Uhrendurchmesser 57 mm Gesamtlänge 107 mm Anzeigebereich 0 ... 100 Messbereich 10 ... 90 Fehlergrenze ±2 Skalenteilung 1 Gewicht ca. 240 g

Lieferumfang

1 x Durometer PCE-DX-A Shore A, 1 x Gerätebox, 1 x Bedienungsanleitung

optionales Zubehör

Kalibrierzertifikat
Zur Einhaltung Ihrer DIN ISO 9000 (Qualitätsmanagementsystem) bieten wir optional ein Kalibrierzertifikat an. Dieses wird in einem externen Labor erstellt. Es kann bei Erstbestellung mitgeordert werden oder Sie benötigen eine Re-Kalibrierung (z.B. jährlich).



