

Shore-Härte-Prüfgerät PCE-DX-AS (Shore A)

Mechanisches Härteprüfgerät zur Messung der Härte von Weich-Elastomeren / mit Schleppzeiger zur besseren Ablesbarkeit des Spitzenwertes

Der Shore-Härte-Prüfgerät dient der Messung der Oberflächenhärte (Shore A) von weichem Gummi und sehr weichen Kunststoffen. Das Shore-Härte-Prüfgerät besteht aus einem Messteil mit Messkopf und einer blendfreien 360°-Uhr. Das Prüfgerät kann jederzeit kalibriert und mit einem ISO-Laborprüfschein (additional Kosten) versehen werden. Zur besseren Ablesbarkeit des Spitzenwertes besitzt dieser Härteprüfer neben der reinen Messnadel / Anzeigenadel noch einen Schleppzeiger, der nach Beendigung der Messung auf dem Maximalwert stehen bleibt. Nach Ablesung kann er wieder auf die Null-Stellung zurückgesetzt werden. Mit dem Modell PCE-DX-AS (A) erhalten Sie immer Härte-Messergebnisse mit höchster Genauigkeit und Wiederholbarkeit.

- mit Schleppzeiger
- Ablesung in Härteeinheiten
- volle 360°-Uhr
- hohe Genauigkeit
- inklusive Aufbewahrungsbox
- ISO-Kalibrierung optional erhältlich



Technische Daten

Anpresskraft	0 ... 12,5 N
Eindringkörper	35 ° (nach Shore A)
Uhrendurchmesser	57 mm
Gesamtlänge	110 mm
Anzeigebereich	0 ... 100
Messbereich	10 ... 90 (unter 10 und über 90 erniedrigt sich die Genauigkeit)
Fehlergrenze	±2
Skalenteilung	1
Schleppzeiger	ja
Gewicht	160 g

Lieferumfang

1 x Shore-Härte-Prüfgerät PCE-DX-AS (Shore A) mit Schleppzeiger, 1 x Gerätebox, Anleitung