

PRÜFSTÄNDER FÜR DUROMETER (SHORE-HÄRTETESTER)

LD0559

1 PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Durometer-Prüfstand ist für die Durometer der Typen A und D geeignet. Vor der ersten Nutzung sollte das Gewicht der verwendeten Norm entsprechend appliziert werden. Die Anwendung eines Prüfständers für Shore Härte tester erlaubt eine genauere und reproduzierbarere Messung der Härte auf Plastik, Gummi, synthetischen und natürlichen Produkten.

- Geeignet für die Anwendung mit LD0550 (Shore A) und LD0551 (Shore D)
- Automatische Liftfunktion bei Verwendung mit dem Shore A
- Hebehilfe bei Verwendung mit dem Shore D
- Ausrichtbarer Glas-Prüfstand

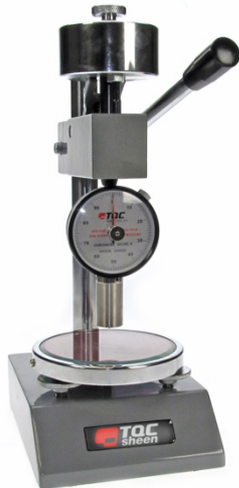
NOTE: Für den Shore D ist ein zusätzliches Gewicht (LD0554) erforderlich!



2 SPEZIFIKATION

Mit dem Prüfstand für den Durometer Shore A sind Messungen gem. ISO686 möglich. Manuelle vertikale Platzierung des Shore Härte tester auf der Probe.

Spezifikationen der Gewichte des Prüfständers für die Shore Härte tester:

	Shore A		Shore D	
	kg	N	kg	N
ISO 868	1 kg	9.8 N	5 kg	49.0 N
				

3 NORMEN

ISO 868. Die normgerechte Durchführung der Prüfung entnehmen Sie bitte der entsprechenden Norm.

4 LIEFERUMFANG

- Prüfstander für Durometer
- Gewicht für Shore A

5 OPTIONALES ZUBEHÖR

LD0554	Gewicht für Shore D
LD0550	TQC Sheen Shore Härtetester Typ A
LD0551	TQCSheen Shore Härtetester Typ D

6 MESSEN

- Legen Sie das Gewicht gem. der entsprechenden Norm fest.
- Entfernen Sie den Schraubverschluss vom Härtetester und befestigen Sie ihn am Prüfstander.
- Die weitere Bedienung des Shore-Härteprüfgerät bleibt wie gewohnt, Sie heben und senken den Shore-Härtetester allerdings mit dem Hebel.
Der Hebel sollte immer vollständig gehoben oder gesenkt werden.

7 WARTUNG UND PFLEGE

- Trotz seines robust gewählten Erscheinungsbildes handelt es sich um ein mit höchster Präzision gefertigtes Gerät. Lassen Sie es niemals herunter- oder umfallen.
- Reinigen Sie das Instrument sofort nach jedem Einsatz.
- Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen trockenen Tuch. Reinigen Sie das Gerät niemals mit mechanischen Hilfsmitteln wie Drahtbürsten oder Schleifpapier, da dies genauso wie die Verwendung aggressiver Putzmittel zu permanenten Schäden führt.
- Benutzen Sie zur Reinigung der Sensoren oder des Gerätes keine Druckluft.

8 HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Das Recht zu technischen Änderungen wird vorbehalten.

Die Vollständigkeit der in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen kann nicht garantiert werden. Jeder Nutzer, der das Gerät für einen anderen Zweck als den beschriebenen Informationen im Datenblatt verwendet, handelt auf eigenes Risiko, ausgenommen, es liegt durch uns eine schriftliche Bestätigung vor, wonach das Produkt für den geplanten Einsatz geeignet ist.

Die Informationen in diesem Datenblatt unterliegen der regelmäßigen Anpassung angesichts neu gewonnener Erkenntnisse und unseres Grundsatzes der kontinuierlichen Produktentwicklung.

Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.