



KUGEL-RÜCKPRALL PRÜFGERÄT NACH DIN EN ISO 8307 UND ASTM D 3574

Kugel-Rückprall Prüfgerät nach DIN EN ISO
8307 und ASTM D 3574
zur Ermittlung der Rückprall-Elastizität von
Schaumstoffen
(Max. Probendicke: 160 mm)

Zur einfachen und sicheren Messung der
Rückprall-Elastizität.
Bedienerunabhängige und zuverlässige
Messung.

Prüfablauf, Messwerte, Zeit, Medianwert in
%, Status und Instruktionen werden an der
4-zeiligen LCD angezeigt.

Inkl. Werkskalibrierschein

Inkl. USB-Datenübertragung

Inkl. Mess-Software für Windows 10

Inkl. Referenzschaum mit
Werkskalibrierschein

Inkl. Netzteil und Primärstecker EU
(austauschbar)

Inkl. Transportverpackung
(Wiederverwendbar für Rekalibrierung)

Technische Daten:

Abmessungen : 200x780 mm

Anzeigebereich : 5 %...100 %

Max. Probendicke : 160 mm

Fehlergrenze : +/- 1,0

Skalenteilung : 0,1%

Datenausgang : USB

SKU: #06320

Categories: [Polster](#), [Polstermöbel](#)

