



DSAS/DSDS

HANDLICHES, DIGITALES DUROMETER ZUR MESSUNG
VON SHORE A ODER SHORE D

SHORE DUROMETER

Eigenschaften

- zur Härtemessung von Gummi, Kunststoff, Leder und anderem weichen Material
- schnelle und einfache Messung
- große Anzeige (Höhe 8 mm)
- tragbar
- erlaubt Messungen mit und ohne Stativ
- verfügbar für Shore A (DSAS) und Shore D (DSDS)
- Mess-Standard im Lieferumfang enthalten
- SPC-Datenausgang
- automatisches Ausschalten
- Schutzart IP65 (auch bei angeschlossenem Datenkabel)
- Mess-Stativ optional erhältlich



PHYNIX 

Physikalische Oberflächen-Messtechnik
Physical Surface Testing Technology

PHYNIX GmbH & Co. KG

Alexe-Altenkirch-Straße 3
D-50739 Köln
Deutschland

Phone: +49 (0)221 / 17964-30
Fax: +49 (0)221 / 17964-35
E-mail: info@phynix.de
www.phynix.de

Mess-Einheit	Shore A (DSAS) oder Shore D (DSDS)
Auflösung	0,1
Standards	DIN 53 505, ASTM D2240 und ISO R/868
Messbereich	0 - 100 Shore
Messfläche	Ø 18 mm
Prüfspitze	punktförmig
Spitzenwinkel	30°
Spitzendurchmesser	Ø 1,25 mm
Batterie	Lithium 3V, CR2032
Datenausgang	RS-232 zusammen mit externer Spannungsversorgung



LIEFERUMFANG

- Gerät
- Mess-Standard
- Transportkoffer
- Lithium-Batterie
- Hersteller-Prüfzertifikat
- Bedienungsanleitung

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Mess-Stativ
- Datenkabel
- Software