

PRODUKTBESCHREIBUNG

- » Handlicher Shore-Durometer mit Schleppzeiger
- » Max-Modus: Erfasst den Spitzenwert mittels Schleppzeiger
- » Empfohlen insbesondere für interne Vergleichsmessungen

ANWENDUNG

- » Shore A: Gummi, Elastomere, Neopren, Silikon, Vinyl, weiche Kunststoffe, Filz, Leder und ähnliche Materialien
- » Shore D: Kunststoffe, Kunstharz, Resopal, Epoxid, Plexiglas etc.



Ausführung	Ablesbarkeit (Shore)	Prüfkraft	Tol.	MB ¹⁾	Härteart	Nr.	EUR
Analog	1	10 N	3%	0-100	Shore A	MHM 1111/100/A	< >
Analog	1	10 N	3%	0-100	Shore D	MHM 1111/100/D	< >

1) MB: Messbereich 0-100 HA / HD