

DIGITALES DUROMETER

PCE-DDD 10



- » folgt aktuellen Normen der Härteprüfung
- » Datenübertragung zu PC oder Laptop möglich
- » mobil und stationär verwendbar
- » einsetzbar für Einzel- und Serienmessungen

Das Digitale Durometer (Shore D) für Thermoplaste kann als Handgerät vor Ort oder stationär im Labor zur Materialprüfung eingesetzt werden. Das Digitale Durometer besteht aus einem Messteil mit Messkopf und einer digitalen Anzeige mit einer Auflösung von 0,1 Härte-Einheiten.

Das Digitale Durometer verfügt über eine USB-Schnittstelle, die ermöglicht, dass Messwerte zu einem PC übertragen werden können. Mit dem im Lieferumfang enthaltenen Datenkabel können die Messwerte direkt in die Software, befindet sich auf der mitgelieferten CD, übersendet werden (z.B. bei Serienmessungen).

Spezifikation

Härte

Messbereich	0 ... 100 Shore D
Auflösung	0,1 Härte-Grade
Genauigkeit	< ± 1 Härte-Grade

Allgemeine technische Daten

Messfunktionen	MAX, Durchschnittswert
Speichermedium	Interner Speicher
Speicherkapazität	500 Messungen
Schnittstelle	Mini-USB
Norm(en)	GB/T 531.1, ISO7619-1, ASTM D 2240
Betriebsdauer	20 h
Schlaggerät	Typ D
Messprinzip	Federbelastung
Menüsprache	Englisch (US)
Spannungsversorgung	3,6V
Steckertyp	Gerät-Eurostecker
Gewicht	170 g
Betriebsbedingungen	0 ... 50 °C, 20 ... 85 % r. F.
Lagerbedingungen	0 ... 50 °C, 20 ... 85 % r. F.
Abmessungen (L x B x H)	153 x 50 x 29 mm