

KERN HEA 100

Shore-Härteprüfgerät mit umfangreichen Funktionen

KERN



Material Gehäuse

Kunststoff

Funktionen

Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/ Akkubetrieb	2 min
Hold-Funktion	✓
Peak-Funktion	✓
360° Messung möglich	✓
Statistik-Funktion	✓
Grenzwertfunktion	✓
Speicherfunktion	✓
Speicher - Anzahl Ergebnisse	500
Schnittstellen	USB-Device

Energieversorgung

Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Eingangsspannung Gerät / Strom [Max]	5 V 1000 mA
Steckernetzteil Art	Steckernetzteil
mitgelieferte Stromversorgung	Akku & Netzteil
Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang	EURO
Akku Ladezeit	3 h
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung an	8 h
Batterie-/Akkuart	NiMH
Batterieanschluss	Steckverbinder
Batterie-Spannung	3,6 V
Batterie Betriebsdauer	20 h
Batterie Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus	20 h

Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	295×165×115 mm
Nettogewicht	0,17 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	0,20 kg
Bruttogewicht ca.	0,80 kg
Versandgewicht	1,1 kg

Kategorie

Marke	Sauter
Produktkategorie	Härteprüfung
Produktgruppe	Digitales Shore-Härteprüfgerät
Produktfamilie	HE

Messsystem

Einheiten	HA
Toleranz (% von [Max])	1%
Prüfkraft Härtemessung	10 N
Härteskalen	Shore A
Leeb-Härteprüfgerät Sensortyp	A
Prüfblock inklusive	✓
Messsonde Durchmesser	18 mm
Prüfobjekt Dicke [Min]	6 mm
Ablesbarkeit Härte [d] (Shore)	0,1
Messbereich Shore	100
Position der Sensorplatzierung	intern

Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

Display

Display-Art	LCD
Display Größe	32 x 21 mm

Bauform

Abmessungen (B×T×H)	153×50×29 mm
Abmessungen Gehäuse (B×T×H)	153×50×29 mm
Abmessungen komplett montiert (B×T×H)	153×50×29 mm

KERN HEA 100



Shore-Härteprüfgerät mit umfangreichen Funktionen

Piktogramme

STANDARD

