

KERN HK-D

Premium Leeb-Härteprüfgerät

KERN



Kategorie

Marke	Sauter
Produktkategorie	Härteprüfung
Produktgruppe	Leeb-Härteprüfgerät
Produktfamilie	HK

Messsystem

Messbereich [Min] (HLx)	170
Messbereich [Max] (HLx)	960
Ablesbarkeit Härte [d] (Hlx)	1
Messsonde Länge	14,6 cm
Messsonde Durchmesser	2 cm
Prüfobjekt Mindestgewicht [Min]	2 kg
Prüfobjekt Dicke [Min]	2 mm
Härteskalen	HLD
Leeb-Härteprüfgerät Sensortyp	D

	HL
	HV
Einheiten	HB
	HRB
	HRC

Toleranz (% von [Max])	1%
------------------------	----

Display

Display-Art	Grafik-LCD
Display Ziffernhöhe	11 mm

Bauform

Abmessungen (B×T×H)	132×82×31 mm
Abmessungen Gehäuse (B×T×H)	132×82×31 mm
Material Gehäuse	Aluguss
Skala - Anzeigetyp	Digital

Funktionen

Funktion zur Mittelwertbildung	✓
Grenzwertfunktion	✓
360° Messung möglich	✓
Speicherfunktion	✓
Speicher - Anzahl Ergebnisse	32
Speicher - Anzahl Proben(-bezeichnungen)	600
Statistik-Funktion	✓
Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/ Akkubetrieb	0.5 - 60 min

Schnittstelle

Schnittstellen	USB-Device
----------------	------------

Energieversorgung

mitgelieferte Stromversorgung	Batterie
Batterie-/ Akkuart	Alkali(-Mangan)
Batterie	2×1.5 V AA
Batterie Betriebsdauer	200 h
Batterie-Kapazität	3.000 mAh
Batterie-Spannung	1,5 V

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [Min] (°C)	-10 °C
Umgebungstemperatur [Max] (°C)	40 °C
Lagertemperatur [Min]	-10 °C
Lagertemperatur [Max]	40 °C

Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

Dienstleistungen

Artikelnummer für Werkskalibrierung	961-131
-------------------------------------	---------

Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	370×220×87 mm
Nettogewicht	0,45 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	0,45 kg
Bruttogewicht ca.	1,6 kg
Versandgewicht	1,54 kg

KERN HK-D

Premium Leeb-Härteprüfgerät



Piktogramme

STANDARD



OPTION

