

KERN HK-D

Premium Leeb-Härteprüfgerät – auch inklusive Härtevergleichsblock

KERN



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

Funktionen

Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/ Akkubetrieb	0.5 - 60 min
360° Messung möglich	✓
Statistik-Funktion	✓
Grenzwertfunktion	✓
Speicherfunktion	✓
Schnittstellen	USB-Device

Energieversorgung

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

Umgebungsbedingungen

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

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

Dienstleistungen

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

Kategorie

Marke	Sauter
Produktkategorie	Härteprüfung
Produktgruppe	Leeb-Härteprüfgerät
Produktfamilie	HK

Messsystem

Einheiten	HL
	HV
	HB
	HRB
	HRC
Toleranz (% von [Max])	1%
Härteskalen	HLD
Ablesbarkeit Härte [d] (HLx)	1
Leeb-Härteprüfgerät Sensortyp	D
Messbereich [Min] (HLx)	170
Messbereich [Max] (HLx)	960
Messsonde Durchmesser	2 cm
Messsonde Länge	14,6 cm
Prüfobjekt Dicke [Min]	2 mm
Prüfobjekt Mindestgewicht [Min]	2 kg

Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

Display

Display-Art	Grafik-LCD
Display Ziffernhöhe	11 mm

Bauform

Abmessungen (B×T×H)	132×82×31 mm
---------------------	--------------

KERN HK-D



Premium Leeb-Härteprüfgerät – auch inklusive Härtevergleichsblock

Piktogramme

STANDARD



OPTION

