



Abmessungen Gehäuse (B×T×H)	150×80×30 mm
Abmessungen komplett montiert (B×T×H)	150×80×30 mm
Material Gehäuse	Kunststoff
Skala - Anzeigetyp	Digital

Funktionen

Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/ Akkubetrieb	3 min
360° Messung möglich	✓
Statistik-Funktion	✓
Speicherfunktion	✓
Speicher - Anzahl Proben(-bezeichnungen)	1
Speicher - Anzahl Ergebnisse	9

Energieversorgung

mitgelieferte Stromversorgung	Batterie Akku
Batterie	3×1.5 V AAA
Batterie-/ Akkart	Alkali(-Mangan) NiMH
Batterie-Kapazität	1.200 mAh
Batterie-Spannung	4,5 V
Batterie Betriebsdauer	30 h

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [Min] (°C)	0 °C
Umgebungstemperatur [Max] (°C)	50 °C
Lagertemperatur [Min]	-10 °C
Lagertemperatur [Max]	40 °C

Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	380×280×80 mm
Nettogewicht	0,25 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	0,25 kg
Bruttogewicht ca.	4,6 kg
Versandgewicht	4,56 kg

Dienstleistungen

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

Kategorie

Marke	Sauter
Produktkategorie	Härteprüfung
Produktgruppe	Leeb-Härteprüfgerät
Produktfamilie	HMM

Messsystem

Einheiten	HL
	HV
	HB
	HRB
	HRC
	MPa
Toleranz (% von [Max])	1%
Härteskalen	HLD
Ablesbarkeit Härte [d] (Hlx)	1
Leeb-Härteprüfgerät Sensortyp	D
Messbereich [Min] (HLx)	170
Messbereich [Max] (HLx)	960
Prüfblock inklusive	✓
Messsonde Durchmesser	2 cm
Messsonde Länge	14,6 cm
Prüfobjekt Dicke [Min]	3 mm
Prüfobjekt Mindestgewicht [Min]	2 kg

Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

Display

Display-Art	LCD
-------------	-----

Bauform

Abmessungen (B×T×H)	150×80×30 mm
---------------------	--------------

KERN HMM



Umfangreiche Funktionalität für anspruchsvolle Anwendungen

Piktogramme

STANDARD



OPTION

