



Bauform

Abmessungen (B×T×H)	24×83×135 mm
Abmessungen Gehäuse (B×T×H)	24×83×135 mm
Material Gehäuse	Kunststoff
Skala - Anzeigetyp	Digital

Funktionen

Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/ Akkubetrieb	3 min
360° Messung möglich	✓
Statistik-Funktion	✓
Grenzwertfunktion	✓
Speicherfunktion	✓
Speicher - Anzahl Ergebnisse	500

Energieversorgung

Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max]	110 V - 240 V
Eingangsspannung Gerät / Strom [Max]	5V, 1A
Steckernetzteil Art	Steckernetzteil
mitgelieferte Stromversorgung	Akku & Netzteil
Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang	EURO
Akku Ladezeit	8 h
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus	50 h
Batterie-/ Akkuart	Li-Ion
Batterie-Kapazität	1.500 mAh
Batterie-Spannung	3,7 V

Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	450×340×165 mm
Nettogewicht	4,5 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	4,6 kg
Bruttogewicht ca.	6 kg
Versandgewicht	5,3 kg

Dienstleistungen

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

Kategorie

Marke	Sauter
Produktkategorie	Härteprüfung
Produktgruppe	Leeb-Härteprüfgerät
Produktfamilie	HMO

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]	3 kg

Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

Display

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

KERN HMO



Überlegener Funktionsumfang für professionelle Anwendungen

Piktogramme

STANDARD



OPTION

