

KERN HN-D



„Pen-Type“-Härteprüfgerät nach Leeb zur mobilen Härteprüfung von Metallen



Kategorie

Marke	Sauter
Produktkategorie	Härteprüfgeräte
Produktgruppe	Härteprüfung von Metallen (Leeb)

Messsystem

Toleranz (% von Max.)	1%
Max (HLx)	960
Min (HLx)	170
Ablesbarkeit (HLx)	1
Standardsensor	D
hardnessScales	HLD
testObjectWeightMin	3 kg
sensorProbeLength	14,6 cm
sensorProbeDiameter	2 cm

Eichtechnische Daten

CE Zeichen	✓
------------	---

Bauform

Material Gehäuse	Aluguss, Kunststoff
Abmessungen Gehäuse (BxTxH)	22×35×147 mm
Abmessungen komplett montiert (Windschutz/Stativ)	22×35×147 mm
Abmessungen (BxTxH)	22×35×147 mm

Display

Displayart	LCD
Display Ziffernhöhe - Groß	9 mm
Display Ziffernhöhe - Klein	5 mm

Funktionen

Statistik-Funktion	✓
--------------------	---

Schnittstellen	USB-Device
360° Messung möglich	✓

Energieversorgung

mitgeliefertes Netzteil	Akku & Netzteil
Netzteil-Art	Steckernetzteil
Netzteil / Adapter für Länder im Lieferumfang	EURO
Eingangsspannung Netzteil / max. Strom	100 - 240 V
Eingangsspannung Gerät / max. Strom	5 V 1000 mA
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus	16 h
Akku-Ladezeit	3 h

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung	255×215×73 mm
Nettogewicht ca.	0,20 kg
Bruttogewicht ca.	1,2 kg
Lieferzeit Gesamt	1 d
Art des Versands	Paketdienst
Versandgewicht	1,134 kg
UN-Nummer (Gefahrgut)	3481

Dienstleistungen (optional)

ISO-Kalibrierung Artikel	961-131
--------------------------	---------

Piktogramme

STANDARD



OPTION

