

KERN HMM-NP

KERN

Umfangreiche Funktionalität für anspruchsvolle Anwendungen



Abmessungen komplett montiert (B×T×H) 30×80×150 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

Batterie 3×1.5 V AAA

Batterie-/ Akkuart Alkali(-Mangan)

Batterie-Kapazität 1.200 mAh

Batterie-Spannung 4,5 V

Verpackung & Versand

Lieferzeit 1 d

Abmessungen Verpackung (B×T×H) 450×340×170 mm

Nettogewicht 0,25 kg

Versandart Paketdienst

Nettogewicht ca. 0,25 kg

Bruttogewicht ca. 4,8 kg

Versandgewicht 5,2 kg

Dienstleistungen

Artikelnummer für Werkskalibrierung 961-131

Piktogramme

STANDARD



OPTION



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
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) 30×80×150 mm

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