



Abmessungen Gehäuse (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-/Akkuart 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

Piktogramme

STANDARD



OPTION

