



Ontwerp

Afmetingen (B×D×H)	150×80×30 mm
Afmetingen behuizing (B×D×H)	150×80×30 mm
Materiaal behuizing	kunststof
Schaal - Display type	Digitaal

Functies

Auto-Off interval(len) in batterij/accu bedrijf	3 min
360° meting mogelijk	✓
Statistiekfunctie	✓
Geheugenfunctie	✓
Geheugen - aantal monster(aanduiding)	1
Geheugen - aantal resultaten	9

Stroomvoorziening

Bijgeleverde stroomvoorziening	Batterij Accu
Batterij	3×1.5 V AAA
Type batterij/accu	Alkali(-mangaan) NiMH
Batterij capaciteit	1.200 mAh
Batterij spanning	4,5 V
Batterij oplaadtijd	30 h

Milieuomstandigheden

Omgevingstemperatuur [Min]	0 °C
Omgevingstemperatuur [Max]	50 °C
Opslagtemperatuur [Min]	-10 °C
Opslagtemperatuur [Max]	40 °C

Verpakking & verzending

Afreesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	380×280×80 mm
Nettogewicht	0,25 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	0,25 kg
Brutogewicht ca.	4,6 kg
Verzendgewicht	4,56 kg

Diensten

Artikelnummer voor fabriekskalibratie	961-131
---------------------------------------	---------

Categorie

Merk	Sauter
Productcategorie	Hardheidsmeting
Productgroep	Leeb-hardheidstestapparaat
Productfamilie	HMM

Meetsysteem

Eenheden	HL HV HB HRB HRC MPa
Tolerantie (% van [Max])	1%
Hardheidsschalen	HLD
Afreesbaarheid hardheid [d] (HLx)	1
Leeb-hardheidstestapparaat sensortype	D
Meetbereik [Min] (HLx)	170
Meetbereik [Max] (HLx)	960
Inclusief testblok	✓
Meetsonde diameter	2 cm
Meetsonde lengte	14,6 cm
Testobject dikte [Min]	3 mm
Testobject minimumgewicht [Min]	2 kg

Approval

CE-teken	✓
----------	---

Scherm

Type display	LCD
--------------	-----

KERN HMM



Uitgebreide functies voor veeleisende taken

Pictogrammen

STANDARD



OPTION

