

KERN HK-D

KERN

Eersteklas Leeb-hardheidsmeter



Categorie

Merk	Sauter
Productcategorie	Hardheidsmeting
Productgroep	Leeb-hardheidstestapparaat
Productfamilie	HK

Meetsysteem

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

Approval

CE-teken	✓
----------	---

Scherm

Type display	grafisch LCD
Scherm cijferhoogte	11 mm

Ontwerp

Afmetingen (B×D×H)	132×82×31 mm
Afmetingen behuizing (B×D×H)	132×82×31 mm
Materiaal behuizing	gegoten aluminium
Schaal - Display type	Digitaal

Funcities

Auto-Off interval(len) in batterij/ accu bedrijf	0,5 - 60 min
360° meting mogelijk	✓
Statistiekfunctie	✓
Grenswaardefunctie	✓
Geheugenfunctie	✓
Interfaces	USB-Device

Stroomvoorziening

Bijgeleverde stroomvoorziening	Batterij
Batterij	2×1.5 V AA
Type batterij/accu	Alkali(-mangaan)
Batterij capaciteit	3.000 mAh
Batterij spanning	1,5 V
Batterij oplaadtijd	200 h

Milieuomstandigheden

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

Verpakking & verzending

Afreesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	370×220×87 mm
Nettogewicht	0,45 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	0,45 kg
Brutogewicht ca.	1,6 kg
Verzendgewicht	1,54 kg

Diensten

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

KERN HK-D

Eersteklas Leeb-hardheidsmeter



Pictogrammen

STANDARD



OPTION

