

KERN HK-D

KERN

Eersteklas Leeb-hardheidsmeter – nu ook inclusief vergelijkingsblok voor de hardheid



Categorie	
Merk	Sauter
Productcategorie	Hardheidsmeters
Productgroep	Hardheidsmeting van metalen (Leeb)

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

Approval	
CE-teken	✓

Scherm	
Scherm cijferhoogte	11 mm

Ontwerp	
Afmetingen behuizing (B×D×H)	133×82×33 mm
Afmetingen (B×D×H)	132×82×31 mm
Afmetingen compleet gemonteerd (B×D×H)	148×21×21 mm
Materiaal behuizing	gegoten aluminium

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

Stroomvoorziening	
Bijgeleverde plug-in voedingseenheid	Batterij
Batterij	2×1.5 V AA
Batterij oplaadtijd	200 h

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

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

Diensten	
Artikelnummer voor fabriekskalibratie	961-131

Piktogramme

STANDARD



OPTION

