

# KERN HK-DB

# KERN

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



## Functies

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

## Stroomvoorziening

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

## Verpakking & verzending

Afleesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Verzendmethode	Pakketdienst
Afmetingen verpakking (B×D×H)	368×215×85 mm
Nettogewicht ca.	0,45 kg
Brutogewicht ca.	4,2 kg
Verzendgewicht	4,2 kg

## Diensten

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

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



## 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
Inclusief testblok	✓
Testobject minimumgewicht [Min]	3 kg

## Approval

CE-teken	✓
----------	---

## Scherm

Scherm cijferhoogte	11 mm
---------------------	-------

## Ontwerp

Afmetingen behuizing (B×D×H)	132×82×31 mm
Afmetingen (B×D×H)	132×82×31 mm
Afmetingen compleet gemonteerd (B×D×H)	132×82×31 mm
Materiaal behuizing	gegoten aluminium