

# KERN HMO



Zeer uitgebreide functies voor professionele toepassingen



## Categorie

Merk	Sauter
Productcategorie	Hardheidsmeters
Productgroep	Hardheidsmeting van metalen (Leeb)

## Meetsysteem

Afreesbaarheid hardheid [d] (Hlx)	1
Meetbereik [Max] (HLx)	960
Meetbereik [Min] (HLx)	170
Tolerantie (% van [Max])	1%
Eenheden	HL HV HB HRB HRC MPa
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	✓
----------	---

## Ontwerp

Afmetingen behuizing (B×D×H)	24×83×135 mm
Afmetingen (B×D×H)	24×83×135 mm
Afmetingen compleet gemonteerd (B×D×H)	24×83×135 mm
Materiaal behuizing	kunststof

## Functies

Auto-Off interval(len) in batterij/accu bedrijf	3 min
360° meting mogelijk	✓
Statistiekfunctie	✓
Grenswaardefunctie	✓
Geheugenfunctie	✓
Geheugen - aantal resultaten	500

## Stroomvoorziening

Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	110 V - 240 V
Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	5 V, 1 A
Plug-in voedingseenheid type	Stekkeradapter
Bijgeleverde plug-in voedingseenheid	Batterij & Voeding
Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - bij de levering inbegrepen	EURO
Accu	3.7 V 1600mAh
Accu oplaadtijd	8 h
Accu bedrijfsduur - zonder achtergrondverlichting	50 h

## Verpakking & verzending

Afreesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Verzendmethode	Pakketdienst
Afmetingen verpakking (B×D×H)	450×340×165 mm
Nettogewicht ca.	4,6 kg
Brutogewicht ca.	6 kg
Verzendgewicht	5,9 kg
UN-nummer (gevaarlijke stof)	3481

## Diensten

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

# KERN HMO



Zeer uitgebreide functies voor professionele toepassingen

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

