

KERN HN-D

KERN

Pen-Type-hardheidstestapparaat volgens Leeb voor de mobiele hardheidstest van metalen



Functies

360° meting mogelijk	✓
Statistiekfunctie	✓
Interfaces	USB-Device

Stroomvoorziening

Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	100 - 240 V
Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	5 V 1000 mA
Plug-in voedingseenheid type	Stekkeradapter
Bijgeleverde plug-in voedingseenheid	Batterij & Voeding
Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - bij de levering inbegrepen	EURO
Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - optioneel	EURO AUS UK US
Accu oplaadtijd	3 h
Accu bedrijfsduur - zonder achtergrondverlichting	16 h

Verpakking & verzending

Afreesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Verzendmethode	Pakketdienst
Afmetingen verpakking (B×D×H)	300×257×120 mm
Nettogewicht ca.	0,20 kg
Brutogewicht ca.	1,2 kg
Verzendgewicht	1,134 kg
UN-nummer (gevaarlijke stof)	3481

Diensten

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

Piktogramme

STANDARD



OPTION



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
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	5 mm
---------------------	------

Ontwerp

Afmetingen behuizing (B×D×H)	22×35×147 mm
Afmetingen (B×D×H)	22×35×147 mm
Afmetingen compleet gemonteerd (B×D×H)	22×35×147 mm

Materiaal behuizing	gegoten aluminium, kunststof
---------------------	------------------------------