

KERN HN-D

KERN

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



Ontwerp

Afmetingen (B×D×H)	22×35×147 mm
Afmetingen behuizing (B×D×H)	22×35×147 mm
Materiaal behuizing	gegoten aluminium, kunststof
Schaal - Display type	Digitaal

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 stroomvoorziening	Accu & 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
Type batterij/accu	Li-Ion
Batterijaansluiting	gesoldeerd
Batterij capaciteit	110 mAh
Batterij spanning	3,7 V

Milieuomstandigheden

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

Verpakking & verzending

Afleesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	300×257×120 mm
Nettogewicht	0,16 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	0,20 kg
Brutogewicht ca.	1,2 kg
Verzendgewicht	1,9 kg

Categorie

Merk	Sauter
Productcategorie	Hardheidsmeting
Productgroep	Leeb-hardheidstestapparaat
Productfamilie	HN-D

Meetsysteem

Eenheden	HL HV HB HRB HRC
Tolerantie (% van [Max])	1%
Hardheidsschalen	HLD
Afleesbaarheid 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]	3 mm
Testobject minimumgewicht [Min]	2 kg

Approval

CE-teken	✓
----------	---

Scherm

Type display	LCD
Scherm cijferhoogte - kleinste cijfer	5 mm
Scherm cijferhoogte	5 mm

KERN HN-D



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

Diensten

Artikelnummer voor
fabriekskalibratie 961-131

Pictogrammen

STANDARD



OPTION

