

KERN HN-D

KERN

Strumento per prova di durezza a penna Leeb, per prove mobili di durezza sui metalli



Categoria

Marchio	Sauter
Categoria di prodotto	Prova di durezza
Gruppo di prodotti	Durometro Leeb
Famiglia di prodotti	HN-D

Sistema di misura

Campo di misura [Min] (HLx)	170
Campo di misura [Max] (HLx)	960
Divisione durezza [d] (HLx)	1
Sonda di misura lunghezza	14,6 cm
Sonda di misura diametro	2 cm
Oggetto di prova peso minimo [Min]	2 kg
Oggetto di prova spessore [Min]	3 mm
Scale di durezza	HLD
Durometro Leeb tipo die sensor	D

Unità di misura	HL HV HB HRB HRC
-----------------	------------------------------

Tolleranza (% da [Max])	1%
-------------------------	----

Display

Tipo di display	LCD
Display altezza cifre - cifra più piccola	5 mm
Display altezza cifre	5 mm

Design

Dimensioni (L×P×A)	22×35×147 mm
Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	22×35×147 mm
Materiale alloggiamento	alluminio fuso, plastica
Scala - Tipo di display	Digitale

Funzioni

Funzione di mediazione	✓
Possibilità di misurare a 360°	✓
Memoria - numero di risultati	500
Funzione statistica	✓

Interfaccia

Interfacce	USB-Device
------------	------------

Alimentazione

Alimentazione in dotazione	Accumulatore e alimentazione
Alimentatore di rete tipo	Alimentatore di rete
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione	EURO
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale	EURO AUS UK US

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	100 - 240 V
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	5 V 1000 mA
Tipo di batteria/accumulatore	Li-Ion
Collegamento della batteria	saldato
Batteria capacità	110 mAh
Batteria tensione	3,7 V
Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	16 h
Accumulatore tempo di carica	3 h

Condizioni ambientali

Temperatura di stoccaggio [Min]	-10 °C
Temperatura di stoccaggio [Max]	40 °C

Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

Servizi

Numero di articolo per calibrazione di fabbrica	961-131
---	---------

Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	300×257×120 mm
Peso netto	0,16 kg

KERN HN-D



Strumento per prova di durezza a penna Leeb, per prove mobili di durezza sui metalli

Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	0,20 kg
Peso lordo ca.	1,2 kg
Peso di spedizione	1,9 kg

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

