

KERN HN-D

KERN

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



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

Funzioni

Possibilità di misurare a 360°	✓
Funzione statistica	✓
Interfacce	USB-Device

Alimentazione

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	100 - 240 V
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	5 V 1000 mA
Alimentatore di rete tipo	Alimentatore di rete
Alimentazione in dotazione	Accumulatore e alimentazione
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione	EURO

	EURO
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale	AUS UK US

Accumulatore tempo di carica	3 h
Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	16 h
Tipo di batteria/accumulatore	Li-Ion
Collegamento della batteria	saldato
Batteria capacità	110 mAh
Batteria tensione	3,7 V

Condizioni ambientali

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

Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	300×257×120 mm
Peso netto	0,16 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	0,20 kg
Peso lordo ca.	1,2 kg
Peso di spedizione	1,9 kg

Servizi

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

Categoria

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

Sistema di misura

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

Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

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
--------------------	--------------

KERN HN-D



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

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

