

KERN HN-D



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



Funzioni

Funzioni statistiche	✓
Misurazione a 360° possibile	✓

Alimentazione

Alimentatore in dotazione	Batteria e alimentazione
Tipo di alimentatore	Alimentatore di rete
Alimentatore / adattatore per Paesi diversi in dotazione	EURO
Tensione di ingresso alimentatore / corrente max.	100 - 240 V
Tensione di ingresso dispositivo / corrente max.	5 V 1000 mA
Durata operativa batteria - Retroilluminazione spenta	16 h
Tempo di carica batteria	3 h

Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio	255×215×73 mm
Peso netto ca.	0,20 kg
Peso lordo ca.	1,2 kg
Tempi di consegna totali	1 d
Peso di spedizione	1,134 kg
Codice ONU (merce pericolosa)	3481

Dienstleistungen (optional)

ISO-Calibrazione articolo	961-131
---------------------------	---------

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



Categoria

Marchio	Sauter
Categoria di prodotti	Durometri
Gruppo di prodotti	Prova di durezza dei metalli (Leeb)

Sistema di misurazione

Tolleranza (% di max.)	1%
Max (HLx)	960
Min (HLx)	170
Divisione (HLx)	1
Sensore standard	D
hardnessScales	HLD
testObjectWeightMin	3 kg
sensorProbeLength	14,6 cm
sensorProbeDiameter	2 cm

Data tecnici di taratura

Marchio CE	✓
------------	---

Formato

Materiale dell'alloggiamento	alluminio fuso, plastica
Dimensioni alloggiamento (senza parti removibili)	22×35×147 mm
Dimensioni completamente montato (gabbietta antivento/stativo)	22×35×147 mm
Dimensioni	22×35×147 mm

Display

Tipo di display	LCD
Altezza cifre display - Grande	9 mm
Altezza cifre display - Piccolo	5 mm