

KERN HED 100

KERN

Misuratore di durezza digitale Shore con numerose funzioni



Categoria

Marchio	Sauter
Categoria di prodotto	Prova di durezza
Gruppo di prodotti	Durometro digitale Shore
Famiglia di prodotti	HE

Sistema di misura

Unità di misura	HD
Tolleranza (% da [Max])	1%
Forza di prova misurazione della durezza	50 N
Scale di durezza	Shore D
Durometro Leeb tipo die sensor	D
Sonda di misura diametro	18 mm
Oggetto di prova spessore [Min]	6 mm
Divisione durezza [d] (Shore)	0,1
Campo di misura Shore	100

Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

Display

Tipo di display	LCD
Display dimensioni	32×21 mm

Design

Dimensioni (L×P×A)	153×50×29 mm
Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	153×50×29 mm
Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	153×50×29 mm
Materiale alloggiamento	plastica

Funzioni

Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/ accumulatore	2 min
Funzione Hold	✓
Funzione Peak	✓
Funzione statistica	✓
Funzione valore limite	✓
Funzione di memoria	✓
Memoria - numero di risultati	500
Interfacce	USB-Device

Alimentazione

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	5 V 1000 mA
Alimentatore di rete tipo	Alimentatore di rete
Alimentazione in dotazione	Batteria e alimentazione
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione	EURO
Accumulatore tempo di carica	3 h
Accumulatore autonomia - con retroilluminazione	20 h
Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	20 h
Tipo di batteria/accumulatore	NiMH
Collegamento della batteria	Raccordi a innesto
Batteria tensione	3,6 V
Batteria tempo di carica	20 h
Batteria autonomia - senza retroilluminazione	20 h

Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	295×165×115 mm
Peso netto	0,17 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	0,20 kg
Peso lordo ca.	0,80 kg
Peso di spedizione	1,1 kg

KERN HED 100



Misuratore di durezza digitale Shore con numerose funzioni

Pittogrammi

STANDARD

