

Svariate funzionalità avanzate per applicazioni professionali



Categoria

Marchio	Sauter
Categoria di prodotto	Prova di durezza
Gruppo di prodotti	Durometro Leeb
Famiglia di prodotti	HMO

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]	3 kg
Oggetto di prova spessore [Min]	3 mm
Scale di durezza	HLD
Durometro Leeb tipo die sensor	D
Blocco di prova incluso	✓
Unità di misura	HL
	HV
	HB
	HRB
	HRC
	MPa
Tolleranza (% da [Max])	1%

Display

Tipo di display	touchscreen LCD
-----------------	-----------------

Design

Dimensioni (L×P×A)	24×83×135 mm
Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	24×83×135 mm

Materiale alloggiamento	plastica
Scala - Tipo di display	Digitale

Funzioni

Funzione di mediazione	✓
Funzione valore limite	✓
Possibilità di misurare a 360°	✓
Funzione di memoria	✓
Memoria - numero di risultati	500
Funzione statistica	✓
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/accumulatore	3 min

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
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	110 V - 240 V
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	5 V, 1 A
Tipo di batteria/accumulatore	Li-Ion
Batteria capacità	1.500 mAh
Batteria tensione	3,7 V
Accumulatore	3.7 V 1600mAh
Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	50 h
Accumulatore tempo di carica	8 h

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)	450×340×165 mm
Peso netto	4,5 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	4,6 kg
Peso lordo ca.	6 kg
Peso di spedizione	5,3 kg

KERN HMO



Svariate funzionalità avanzate per applicazioni professionali

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

