

KERN HO 10K

KERN

Strumento UCI Premium per prova di durezza per Rockwell, Brinell e Vickers



Categoria	
Marchio	Sauter
Categoria di prodotto	Prova di durezza
Gruppo di prodotti	Durometro UCI
Famiglia di prodotti	HO

Sistema di misura	
Unità di misura	HL HV HB HRB HRC MPa HRA
Forza di prova misurazione della durezza	100 N
Scale di durezza	HV 10
Campo di misura Rockwell - scala A	61-85,6HRA
Campo di misura Rockwell - scala B	41-100HRB
Campo di misura Rockwell - scala C	20,3-68HRC
Campo di misura Vickers	80-1599HV
Campo di misura resistenza alla trazione	79-618HB
Campo di misura Brinell	255-2180MPa
Blocco di prova incluso	✓
Sonda di misura diametro	18 mm
Sonda di misura lunghezza	15,5 cm
Oggetto di prova spessore [Min]	2 mm
Oggetto di prova peso minimo [Min]	300 g

Omologazione	
Marchio CE	✓

Display	
Tipo di display	LCD grafico

Design	
Dimensioni (L×P×A)	28×83×160 mm
Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	28×83×160 mm
Materiale alloggiamento	metallo, laccato
Tipo di azionamento	manuale
Scala - Tipo di display	Digitale

Funzioni	
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/ accumulatore	30 min
Possibilità di misurare a 360°	✓
Funzione statistica	✓
Funzione valore limite	✓
Funzione di memoria	✓
Memoria - numero di risultati	1.000
Interfacce	USB-Device

Alimentazione	
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	110 - 240 V
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	5 V, 1 A
Alimentatore di rete tipo	USB incl. alimentatore a spina (separabile)
Alimentazione in dotazione	Accumulatore e alimentazione
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione	EURO
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale	EURO AUS UK US
Accumulatore tempo di carica	8 h
Accumulatore autonomia - con retroilluminazione	6 h
Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	12 h
Tipo di batteria/accumulatore	Li-Ion
Collegamento della batteria	Raccordi a innesto
Batteria capacità	3.200 mAh

KERN HO 10K

Strumento UCI Premium per prova di durezza per Rockwell, Brinell e Vickers

Batteria tensione 3,7 V

Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N) 1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H) 395×325×150 mm
Peso netto 0,869 kg
Metodo di spedizione Servizio pacchi
Peso netto ca. 0,90 kg
Peso lordo ca. 4,4 kg
Peso di spedizione 4,38 kg

Servizi

Numero di articolo per calibrazione di fabbrica 961-270

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

