

KERN DB 5-3

KERN

Controllo agevole della coppia di forze degli utensili



Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	200×100×50 mm
Materiale alloggiamento	metallo, laccato

Funzioni

Funzione valore limite	✓
Funzione Peak	✓
Funzione di memoria	✓
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/accumulatore	1 - 60 min

Interfaccia

Interfacce	RS-232 di serie USB-Device
------------	-------------------------------

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 CH

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

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	100 V - 240 V
---	---------------

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	9 V, 500 mA
---	-------------

Tipo di batteria/accumulatore	NiMH
-------------------------------	------

Collegamento della batteria	Connettore a 2 poli per vasca
-----------------------------	-------------------------------

Batteria capacità	750 mAh
-------------------	---------

Batteria tensione	4,8 V
-------------------	-------

Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	18 h
---	------

Accumulatore tempo di carica	14 h
------------------------------	------

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [Min]	15 °C
----------------------------	-------

Temperatura ambiente [Max]	35 °C
----------------------------	-------

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

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

Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

Categoria

Marchio	Sauter
Categoria di prodotto	Strumento di misurazione per coppie
Gruppo di prodotti	Misuratore di torsione per utensili
Famiglia di prodotti	DB

Sistema di misura

Campo di misura coppia [Min]	0,25 Nm
Campo di misura coppia [Max]	5 Nm
Divisione coppia [d] (Nm)	0,001 Nm
Torsiometri supportati	20 mm 3/8 "
Protezione contro i sovraccarichi (% da [Max])	120%
Unità di misura	Nm, kgf/cm, kgf/m, in/lbs, ft/lbs
Memoria dati interna: numero di valori singoli	500
Memoria dati interna: numero di gruppi di valori	1
Fréquence de mesure interne	1000 Hz
Tolleranza (% da [Max])	0,5%

Display

Tipo di display	LCD grafico
Display risoluzione	128×64

Design

Dimensioni (L×P×A)	200×100×50 mm
Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	180×110×64 mm
Dimensioni dispositivo (L×P×H)	200×100×50 mm

KERN DB 5-3

KERN

Controllo agevole della coppia di forze degli utensili

Servizi

Numero di articolo per calibrazione di fabbrica 961-120

Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna 1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H) 372×320×110 mm
Metodo di spedizione Servizio pacchi
Peso netto ca. 2,4 kg
Peso lordo ca. 3,4 kg
Peso di spedizione 3,26 kg

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

