

KERN DB 20-3

KERN

Controllo agevole della coppia di forze degli utensili



Design

Dimensioni (L×P×A)	200×100×50 mm
Dimensioni dispositivo (L×P×H)	200×100×50 mm
Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	220×110×50 mm
Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	220×110×50 mm
Materiale alloggiamento	metallo, laccato

Funzioni

Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/ accumulatore	1 - 60 min
Funzione Peak	✓
Funzione valore limite	✓
Funzione di memoria	✓
Interfacce	RS-232 di serie USB-Device

Alimentazione

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	100 V - 240 V
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	9 V, 500 mA
Alimentatore di rete tipo	Alimentatore di rete
Alimentazione in dotazione	Accumulatore e alimentazione
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione	EURO CH
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale	EURO AUS UK US CH
Accumulatore tempo di carica	14 h
Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	18 h
Tipo di batteria/accumulatore	NiMH
Collegamento della batteria	Connettore a 2 poli per vasca
Batteria capacità	750 mAh
Batteria tensione	4,8 V

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [Min]	15 °C
Temperatura ambiente [Max]	35 °C
Temperatura di stoccaggio [Min]	-10 °C
Temperatura di stoccaggio [Max]	40 °C

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

Unità di misura	Nm, kgf/cm, kgf/m, in/lbs, ft/lbs
Tolleranza (% da [Max])	0,5%
Campo di misura coppia [Min]	1 Nm
Campo di misura coppia [Max]	20 Nm
Divisione coppia [d] (Nm)	0,005 Nm
Torsiometri supportati	20 mm 3/8 "
Protezione contro i sovraccarichi (% da [Max])	120%
Memoria dati interna: numero di gruppi di valori	1
Memoria dati interna: numero di valori singoli	500
Fréquence de mesure interne	1000 Hz

Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

Display

Tipo di display	LCD grafico
Display risoluzione	128×64

KERN DB 20-3

KERN

Controllo agevole della coppia di forze degli utensili

Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	375×220×110 mm
Peso netto	3,32 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	3,4 kg
Peso lordo ca.	4,4 kg
Peso di spedizione	4,393 kg

Servizi

Numero di articolo per calibrazione di fabbrica	961-120
-------------------------------------------------	---------

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

