

# KERN DB 50-2

**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)	220×110×60 mm
Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	220×110×60 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]	2,5 Nm
Campo di misura coppia [Max]	50 Nm
Divisione coppia [d] (Nm)	0,01 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 50-2

Controllo agevole della coppia di forze degli utensili

## Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	370×325×110 mm
Peso netto	3,35 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	3,4 kg
Peso lordo ca.	4,6 kg
Peso di spedizione	4,401 kg

## Servizi

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

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION

