

# KERN DB 100-2

**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]	5 Nm
Campo di misura coppia [Max]	100 Nm
Divisione coppia [d] (Nm)	0,02 Nm
Torsiometri supportati	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)	180×110×45 mm
Dimensioni dispositivo (L×P×H)	200×100×50 mm

# KERN DB 100-2

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) 370×322×113 mm  
Metodo di spedizione Servizio pacchi  
Peso netto ca. 3,2 kg  
Peso lordo ca. 4,2 kg  
Peso di spedizione 4,02 kg

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION

