

KERN DB 50-2

KERN

Controllo agevole della coppia di forze degli utensili



Dimensioni completamente
assemblato (L×P×A) 220×110×60 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]	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%
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)	220×110×60 mm
Dimensioni dispositivo (L×P×H)	200×100×50 mm

KERN DB 50-2

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) 370×325×110 mm
Metodo di spedizione Servizio pacchi
Peso netto ca. 3,4 kg
Peso lordo ca. 4,6 kg
Peso di spedizione 4,401 kg

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

