

# KERN DB 0.5-4

Komfortable Drehmoment-Prüfung von Werkzeugen



Speicher-Funktionalität	✓
Display - Auflösung	128x64
Grenzwert (Min - Max)	✓

<b>Energieversorgung</b>	
mitgeliefertes Netzteil	Akku & Netzteil
Netzteil-Art	Steckernetzteil
Eingangsspannung Netzteil / max. Strom	100 V - 240 V
Eingangsspannung Gerät / max. Strom	9 V, 500 mA
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus	18 h
Akku-Ladezeit	14 h

<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Umgebungstemperatur (min)	15 °C
Umgebungstemperatur (max)	35 °C

<b>Verpackung &amp; Versand</b>	
Abmessungen Verpackung	350×295×30 mm
Nettogewicht ca.	2,2 kg
Bruttogewicht ca.	3,4 kg
Lieferzeit Gesamt	1 d
Art des Versands	Paketdienst
UN-Nummer (Gefahrgut)	3496

<b>Dienstleistungen (optional)</b>	
ISO-Kalibrierung Artikel	961-120

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



<b>Kategorie</b>	
Marke	Sauter
Produktkategorie	Drehmomentmessgeräte
Produktgruppe	Drehmomentmessgeräte für Werkzeug

<b>Messsystem</b>	
Einheiten	Nm, kgf/cm, kgf/m, in/lbs, ft/lbs
Max (Nm)	0,5 Nm
Ablesbarkeit (Nm)	0,1 mNm
Überlastschutz (von [Max])	120%
Toleranz (% von Max.)	0,5%
Interne Messfrequenz	1000 Hz
maxTestObjectDiameter	16 cm
torquePickupsSupported	20 mm 3/8 "

<b>Eichtechnische Daten</b>	
CE Zeichen	✓

<b>Bauform</b>	
Material Gehäuse	Metall, lackiert
Abmessungen Gehäuse (BxTxH)	200×100×50 mm
Abmessungen komplett montiert (Windschutz/Stativ)	200×100×50 mm
Abmessungen (BxTxH)	200×100×50 mm

<b>Display</b>	
Displayart	Grafik-LCD

<b>Funktionen</b>	
Peak-Funktion	✓
Auto-Off (Batterie)	1 - 60 min