

KERN DB 0.5-4

Komfortable Drehmoment-Prüfung von Werkzeugen

KERN



Abmessungen komplett montiert (B×T×H) 180×110×60 mm

Material Gehäuse Metall, lackiert

Funktionen

Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/ Akkubetrieb 1 - 60 min

Peak-Funktion ✓

Grenzwertfunktion ✓

Speicherfunktion ✓

Schnittstellen RS-232 serienmäßig
USB-Device

Energieversorgung

Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max] 100 V - 240 V

Eingangsspannung Gerät / Strom [Max] 9 V, 500 mA

Steckernetzteil Art Steckernetzteil

mitgelieferte Stromversorgung Akku & Netzteil

Steckernetzteil / Adapter für

Länder - im Lieferumfang EURO

EURO

AUS

Steckernetzteil / Adapter für

Länder - Optional UK

US

CH

Akku Ladezeit 14 h

Akku Betriebsdauer -

Hinterleuchtung aus 18 h

Batterie-/Akkuart NiMH

Batterieanschluss 2 pol Wannenstecker

Batterie-Kapazität 750 mAh

Batterie-Spannung 4,8 V

Umgebungstemperatur [Min] (°C) 15 °C

Umgebungstemperatur [Max] (°C) 35 °C

Lagertemperatur [Min] -10 °C

Lagertemperatur [Max] 40 °C

Verpackung & Versand

Lieferzeit 1 d

Abmessungen Verpackung (B×T×H) 370×325×110 mm

Nettogewicht 2,169 kg

Versandart Paketdienst

Nettogewicht ca. 2,2 kg

Bruttogewicht ca. 3,4 kg

Kategorie

Marke Sauter

Produktkategorie Drehmomentmessgerät

Produktgruppe Drehmomentmessgerät
für Werkzeuge

Produktfamilie DB

Messsystem

Einheiten Nm, kgf/cm, kgf/m, in/
lbs, ft/lbs

Toleranz (% von [Max]) 0,5%

Messbereich Drehmoment [Min] 0,025 Nm

Messbereich Drehmoment [Max] 0,5 Nm

Ablesbarkeit Drehmoment [d] (Nm) 0,1 mNm

Unterstützte Werkzeugaufnahmen 20 mm
3/8 "

Überlastschutz (% von [Max]) 120%

Interner Datenspeicher: Anzahl
Wertgruppen 1

Interner Datenspeicher: Anzahl
Einzelwerte 500

Interne Messfrequenz 1000 Hz

Zulassung

CE Zeichen ✓

Display

Display-Art Grafik-LCD

Display Auflösung 128x64

Bauform

Abmessungen (B×T×H) 200×100×50 mm

Abmessungen Gerät (B×T×H) 200×100×50 mm

Abmessungen Gehäuse (B×T×H) 180×110×60 mm

KERN DB 0.5-4



Komfortable Drehmoment-Prüfung von Werkzeugen

Versandgewicht 3,29 kg

Dienstleistungen

Artikelnummer für
Werkskalibrierung 961-120

Piktogramme

STANDARD



OPTION

