

# KERN DB 500-2

Komfortable Drehmoment-Prüfung von Werkzeugen

# KERN



Abmessungen komplett montiert (B×T×H) 220×110×55 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  
CH

EURO

Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional AUS  
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

## Umgebungsbedingungen

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) 370×325×115 mm

Nettogewicht 3,823 kg

Versandart Paketdienst

Nettogewicht ca. 4,0 kg

Bruttogewicht ca. 4,8 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] 25 Nm

Messbereich Drehmoment [Max] 500 Nm

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

Unterstützte Werkzeugaufnahmen 3/4 "

Überlastschutz (% von [Max]) 120%

Interner Datenspeicher: Anzahl Wertegruppen 1

Interner Datenspeicher: Anzahl Einzelwerte 500

Interne Messfrequenz 1000 Hz

## Zulassung

CE Zeichen ✓

## Display

Display-Art Grafik-LCD

Display Auflösung 128×64

## Bauform

Abmessungen (B×T×H) 200×100×50 mm

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

Abmessungen Gehäuse (B×T×H) 180×110×45 mm

# KERN DB 500-2



Komfortable Drehmoment-Prüfung von Werkzeugen

Versandgewicht 4,787 kg

## Dienstleistungen

Artikelnummer für  
Werkskalibrierung 961-120

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

