

PRODUKTBROSCHÜRE

SAUTER DB 100-2

Datum: 29.04.2025

DEUTSCH



Komfortable Drehmoment-Prüfung von Werkzeugen

CONTACT

KERN & SOHN GmbH
Ziegelei 1
72336 Balingen
Germany

Telefon : +49 7433 9933-0
Fax : +49 7433 9933-149
E-Mail : info@kern-sohn.com
Web : www.kern-sohn.com



Scannen Sie hier für
weitere Informationen

PRODUKT-SCHAUFENSTER



BESCHREIBUNG

- Bestens geeignet, um Drehmomentschlüssel, Elektro-Handschaubendreher und Akkuschauber zu prüfen
- Metallgehäuse für dauerhafte Anwendung in robusten Umgebungsbedingungen
- Kapazitätsanzeige: Ein ansteigendes Leuchtband zeigt den noch verfügbaren Messbereich an
- LCD-Grafikdisplay mit Hinterleuchtung
- Stabile Montageplatte zur soliden Befestigung
- Datenschnittstelle USB und RS-232 inklusive
- Interner Datenspeicher speichert bis zu 500 Messdaten. Speicherinhalt kann per optionaler Software an den PC übertragen werden
- Peak-Hold-Funktion zur Erfassung des Spitzenwerts bzw. Track-Funktion zur kontinuierlichen Messanzeige
- In beide Drehrichtungen verwendbar
- Messen mit Toleranzbereich (Grenzwertfunktion): Oberer und unterer Grenzwert programmierbar. Der Messvorgang wird durch ein akustisches und optisches Signal unterstützt
- AUTO-OFF Funktion
- Lieferumfang: Drehaufnehmer, robuster Tragekoffer, Montageplatte

SPEZIFIKATIONEN

Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	DB 100-2
Modell-Reihe	DB

Sortiment	Sauter
Produkt Segment	Drehmoment-Messung
Produktgruppe	Drehmoment Messgeräte
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel

EAN-Code (Modell)	4045761193444
Zolltarifnummer	90318080
CE Label	ja

Technische Daten - Primär

Max. Drehmoment	100 Nm
Ablesbarkeit	0,02 Nm

Technische Daten - Konstruktion

Gehäuseabmessungen (BxTxH)	180×110×45 mm
Material Gehäuse	Metall, lackiert

Technische Daten - Anzeige

Typ der Anzeige	Grafik-LCD
Ziffernhöhe der Anzeige	128x64

Technische Daten - Spannungsversorgung

Stromversorgung	Akku & Netzteil
Akku-Typ	NiMH
Eingangsspannung Netzgerät / max. Spannung	100 V - 240 V
Steckdose für Netzgerät	Hohlstecker, innen Plus, Ø außen 5,5mm, Ø innen 2,1mm, lang 10,8mm
Netzadapter/Adapter enthalten	CH;EURO
Schutzklasse	Schutzklasse III - Schutzkleinspannung

Technische Daten - Messsystem

Toleranz (% vom Max.)	0,5%
Einheiten	Nm, kgf/cm, kgf/m, in/lbs, ft/lbs
Unterstützte Werkzeughalter	3/8 "

Technische Daten - Funktionen

Spitzenwert-Funktion	ja
Grenzwert	ja
Schnittstelle	RS-232 serienmäßig;USB-Device

Technische Daten - Umweltbedingungen

Maximale Betriebstemperatur	35 °C
Minimale Betriebstemperatur	15 °C
Maximale Lagertemperatur	40 °C
Minimale Lagertemperatur	-10 °C

Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	370×322×113 mm
Bruttogewicht	4,2 kg
Nettogewicht	3,2 kg
Versandart	Paketdienst
UN-Nummer	Ni-MH (UN 3496, Verpackungsvorschrift #0, Not Restricted as per Special Provision A199)
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton	500 g

DEUTSCH

Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Styropor	500 g
--------------------------------------------------------	-------

Lieferzeiten	1 d
--------------	-----

Technische Daten - Zählraten

Speicher	ja
----------	----

Wertespeicher - Anzahl der Gruppen	1
---------------------------------------	---

Wertespeicher - Anzahl der Zellen (pro Gruppe)	500
---------------------------------------------------	-----

Optionale Dienstleistungen

Werkskalibrierung	961-120
-------------------	---------

FUNKTIONEN

Standard



Option



ZUBEHÖR

Modell	Beschreibung
FL-A01	Schnittstellenkabel FL-A01

DIENSTLEISTUNGEN

Modell	Beschreibung
961-120	Werkskalibrierung KERN 961-120
970-109	Garantieverlängerung (+ 2 Jahre) KERN 970-109

ERSATZTEILE

Modell	Beschreibung
FL-A01	Schnittstellenkabel FL-A01
FL-A03	Wechselakku FL-A03
RDB-4001	Tastaturfolie SAUTER RDB-4001
RDB-2001	Hauptplatine RDB-2001
RDB-1007	RDB-1007
RDB-8001	Gummifuß SAUTER RDB-8001
DB-A01	Steckernetzteil KERN DB-A01
FL-A10	Steckernetzteil KERN FL-A10

DEUTSCH

SOFTWARES

Modell	Beschreibung
AFH FAST	Datenübertragungssoftware SAUTER AFH FAST

ANDERE MODELLE IN DIESER PRODUKTFAMILIE.

Modell	Max. Drehmoment	Ablesbarkeit
DB 0.5-4	0,5 Nm	0,1 mNm
DB 1-4	1 Nm	0,2 mNm
DB 5-3	5 Nm	0,001 Nm
DB 10-3	10 Nm	0,002 Nm
DB 20-3	20 Nm	0,005 Nm
DB 50-2	50 Nm	0,01 Nm
DB 100-2	100 Nm	0,02 Nm
DB 200-2	200 Nm	0,05 Nm
DB 500-2	500 Nm	0,1 Nm