

KERN DA 1-4

KERN

Komfortable Prüfung von Drehverschlüssen z. B. von Flaschen, Gläsern etc.



Kategorie

Marke	Sauter
Produktkategorie	Drehmomentmessgerät
Produktgruppe	Drehmomentmessgerät für Drehverschlüsse
Produktfamilie	DA

Messsystem

Einheiten	Nm, kgf/cm, kgf/m, in/lbs, ft/lbs
Toleranz (% von [Max])	0,5%
Messbereich Drehmoment [Min]	0,05 Nm
Messbereich Drehmoment [Max]	1 Nm
Ablesbarkeit Drehmoment [d] (Nm)	0,2 mNm
Prüfobjekt Durchmesser [Max]	16 cm
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	128x64

Bauform

Abmessungen (B×T×H)	100×160×250 mm
Abmessungen Gehäuse (B×T×H)	260×160×60 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 CH
Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional	EURO 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)	370×325×110 mm
Nettogewicht	2,911 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	3,0 kg
Bruttogewicht ca.	3,8 kg
Versandgewicht	3,7 kg

KERN DA 1-4



Komfortable Prüfung von Drehverschlüssen z. B. von Flaschen, Gläsern etc.

Dienstleistungen

Artikelnummer für
Werkskalibrierung 961-120

Piktogramme

STANDARD



OPTION

