

KERN DA 1-4

KERN

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



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

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

KERN DA 1-4



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

Dienstleistungen

Artikelnummer für
Werkskalibrierung 961-120

Piktogramme

STANDARD



OPTION

