

KERN FA 100

KERN

Mechanisches Kraftmessgerät für Zug- und Druckkraftmessungen mit Peak-Hold-Funktion



Lagertemperatur [Max] 40 °C

Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	325×190×95 mm
Nettogewicht	0,63 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	0,65 kg
Bruttogewicht ca.	1,2 kg
Versandgewicht	1,2 kg

Dienstleistungen

Artikelnummer für Werkskalibrierung	961-3610
Artikelnummer für Werkskalibrierung (Zugkraft)	961-1610
Artikelnummer für Werkskalibrierung (Druckkraft)	961-2610
Artikelnummer für Werkskalibrierung (Zugkraft/ Druckkraft)	961-3610

Piktogramme

STANDARD



OPTION



Kategorie

Marke	Sauter
Produktkategorie	Kraftmessung
Produktgruppe	Mechanisches Kraftmessgerät
Produktfamilie	FA

Messsystem

Voreingestellte Einheit	N
Toleranz (% von [Max])	1%
Messbereich Kraft [Max] (N)	100 N
Ablesbarkeit Kraft [d] (N)	0,5 N
Kraftrichtungen	Zug Druck
Überlastschutz (% von [Max])	150%

Bauform

Abmessungen (B×T×H)	232×60×51 mm
Abmessungen Gehäuse (B×T×H)	232×60×51 mm
Abmessungen komplett montiert (B×T×H)	232×60×51 mm
Material Gehäuse	Kunststoff
Lastaufnahme (Zugkraft)	Haken
Montage - Krafteinleitung	Außengewinde M6

Funktionen

Peak-Funktion	✓
---------------	---

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [Min] (°C)	0 °C
Umgebungstemperatur [Max] (°C)	40 °C
Lagertemperatur [Min]	-10 °C