

KERN FA 100



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 |