

KERN FC 10

Kompaktes Kraftmessgerät für Zug- und Druckkraftmessungen

KERN®



Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	FC 10
Modell-Reihe	FC
Sortiment	Sauter
Produkt Segment	Kraftmesstechnik
Produktgruppe	Digitale Kraftmessgeräte (interner Sensor)
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	4045761160842
Planned start date	2014-1HJ
Zolltarifsnummer	90248000

Technische Daten - Primär

Max. Kraft	10 N
Ablesbarkeit	0,01 N

Technische Daten - Konstruktion

Abmessungen des Gehäuses	140×70×32 mm
Material Gehäuse	Metall
Befestigungsgewinde	Außengewinde M6

Technische Daten - Anzeige

Typ der Anzeige	LCD
Ziffernhöhe der Anzeige	10 mm
DisplayReverse	Yes

Technische Daten - Spannungsversorgung

Stromversorgung	Akku & Netzteil
Akku-Typ	NiMH
Betriebszeit (Display aus)	20 h
Betriebszeit (Display an)	20 h
Netzadapter/Adapter enthalten	CH;EURO
Schutzklasse	Ohne Schutzklasse

Technische Daten - Messsystem

Einheiten	N
Toleranz (% vom Max.)	0,3%
Richtung der Kraft	Druck;Zug

Technische Daten - Funktionen

Hold-Funktion	Yes
Spitzenwert-Funktion	Yes
Grenzwert (Min - Max)	Yes
Akustisches Bereitschaftssignal	Yes
Schnittstelle	RS-232 serienmäßig;USB-Device

Technische Daten - Umweltbedingungen

Maximale Betriebstemperatur	40 °C
Minimale Lagertemperatur	40 °C

Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	310×260×125 mm
--------------------------------	----------------

KERN FC 10

Kompaktes Kraftmessgerät für Zug- und Druckkraftmessungen



Bruttogewicht	1,2 kg
Nettogewicht	0,50 kg
Versandart	Paketdienst
UN-Nummer	Ni-MH (UN 3496, Verpackungsvorschrift #0, Not Restricted as per Special Provision A199)
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton	230 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Styropor	350 g
Lieferzeiten	1 d

Technische Daten - Zähldaten

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

Optionale Dienstleistungen

DAkKS-Kalibrierung - Druck/Zug	963-361
DAkKS-Kalibrierung - nur Zug	963-261
DAkKS-Kalibrierung - nur Druck	963-161

Funktionen

Standard



Option

