# **KERN FK 250**

Robustes digitales Kraftmessgerät für Zug- und Druckkraftmessungen





Modell-Artikel-Code	FK 250
Modell-Reihe	FK
Sortiment	Sauter
Produkt Segment	Kraftmesstechnik
Produktgruppe	Digitale Kraftmessgeräte (interner Sensor)
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	4045761139527
Vorgängermodell	FK 250-2019a
Geplanter Starttermin	2009-1HJ
Produkt-Verwendungsart EAN-Code (Modell) Vorgängermodell	Hauptartikel 4045761139527 FK 250-2019a

Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Technische Daten - Primär	
Max. Kraft	250 N
Ahlesharkeit	0.1 N

Ja

90248000

Zolltarifnummer

CE Label

Technische Daten - Anzeige	
Typ der Anzeige	LCD
Ziffernhöhe der Anzeige	18 mm
Anzeige rückwärts	Ja

Technische Daten - Spannungsversorgung	
Stromversorgung	Netzteil & Batterie inkl.
Akku-Typ	Alkali(-Mangan)

Netzadapter/Adapter enthalten	CH;EURO;UK;US
Schutzklasse	Ohne Schutzklasse

Technische Daten - Messsystem	
Einheiten	N
Toleranz (% vom Max.)	0,5%
Richtung der Kraft	Druck;Zug

Technische Daten - Funktionen			
Hold-Funktion	Ja		
Spitzenwert-Funktion	Ja		

Technische Daten - Umweltbedingungen	
Maximale Betriebstemperatur	30 °C
Minimale Lagertemperatur	60 °C

Technische Daten - Verpackung & Versand	
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	255×250×80 mm
Bruttogewicht	0,90 kg
Nettogewicht	0,60 kg
Versandart	Paketdienst
UN-Nummer	Drycell (Alkalines, Nickel- Cadmium, Zink-Kohle, Verpackungsvorschrift #1, Not Restricted as per Special Provision A123)
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Papier	16 g

## **KERN FK 250**

Robustes digitales Kraftmessgerät für Zug- und Druckkraftmessungen



Verpackungsbestandteil -nach Gewicht - Karton 584 g

Verpackungsbestandteil -4 g nach Gewicht - Kunststoff

Verpackungsbestandteil -nach Gewicht - Styropor 148 g

Verpackungsbestandteil -nach Gewicht - Schaumstoff 73 g

Lieferzeiten 1 d

### Optionale Dienstleistungen

DAkkS-Kalibrierung -963-3610 Druck/Zug

DAkkS-Kalibrierung - nur Zug 963-2610

DAkkS-Kalibrierung - nur 963-1610

Druck

### **Funktionen**

#### Standard











Option

