

KERN FK 25

Robustes digitales Kraftmessgerät für Zug- und Druckkraftmessungen

KERN®



Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	FK 25
Modell-Reihe	FK
Sortiment	Sauter
Produkt Segment	Kraftmesstechnik
Produktgruppe	Digitale Kraftmessgeräte (interner Sensor)
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	4045761139510
Vorgängermodell	FK 25-2019a
Geplanter Starttermin	2009-1HJ
Zolltarifnummer	90248000
CE Label	Ja

Technische Daten - Primär

Max. Kraft	25 N
Ablesbarkeit	0,01 N

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)	260×250×80 mm
Bruttogewicht	1,00 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 25

Robustes digitales Kraftmessgerät für Zug- und Druckkraftmessungen



Verpackungsbestandteil -
nach Gewicht - Karton 584 g

Verpackungsbestandteil -
nach Gewicht - Kunststoff 4 g

Verpackungsbestandteil -
nach Gewicht - Styropor 148 g

Verpackungsbestandteil -
nach Gewicht - Schaumstoff 73 g

Lieferzeiten 1 d

Optionale Dienstleistungen

DAkKS-Kalibrierung -
Druck/Zug 963-3610

DAkKS-Kalibrierung - nur Zug 963-2610

DAkKS-Kalibrierung - nur
Druck 963-1610

Funktionen

Standard



Option

