

KMG-T



Artikel

Artikel-Nr.	Beschreibung
193609	KMG-T Kraftmessgerät mit beleuchteter, grafischer LCD-Anzeige und Speicher für 372 Einzelmessungen, integriertem Akku, USB-C-Schnittstelle und Funkmodul zur Datenübertragung

Lieferumfang

- Kraftmessgerät
- Steckernetzteil
- Kalibrierschein über QR-Code auf dem Gerät abrufbar

Merkmale

Merkmale

- Messgerät mit direkter Auswertung über beleuchtete LCD-Anzeige
- Intuitive Bedienung
- Überlastschutz
- Aktivierung der Messung automatisch oder manuell
- Automatische Mittelwertbildung
- Grafische Darstellung der Kraftkurve
- Anzeige der normrelevanten Messwerte
- Interner Speicher für bis zu 372 Einzelmessungen
- Integrierter Akku
- USB- und Funk-Schnittstelle zur Datenübertragung an Mobilgerät oder PC
- Optionale, kostenpflichtige PC-Software zur Protokollierung und Archivierung der Daten

- Optionale, kostenpflichtige PC-Software und App zur Protokollierung und Archivierung der Daten in der KMG-VISION.cloud

Technische Daten

- Anzahl Speicherplätze: 372
- Schnittstellen: USB Bluetooth®
- Temperatur (min.) [°C]: 0
- Temperatur (max.) [°C]: 40
- Temperatur (min./max.) [°C]: 0/40
- Nennstrom [A]: 0,02
- Batterietyp: Lithium-Ionen-Akku (integriert)
- Breite [mm]: 80
- Höhe [mm]: 50
- Tiefe [mm]: 245
- Gewicht [kg]: 0,85
- Verpackungsbreite: 0
- Verpackungshöhe: 0
- Verpackungstiefe/-länge: 0
- Verpackungsgewicht: 2,386
- Speditionsartikel: Nein
- Zolltarifnummer: 85363010
- Ursprungsland: Deutschland
- Garantie: –

Zubehör

Artikel-Nr.	Beschreibung
104122	KMG-Distanz-Set Abstandshalter zur Einhaltung der Messpunkte von 300 und 500 mm bei Kraftmessungen an Vertikaltoren

Vorgänger

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abkündigung
75690	KMG-2000-G Kraftmessgerät mit grafischer LCD-Anzeige und Speicher für 500 Einzelmessungen, integriertem Akku und USB-Schnittstelle zur Datenübertragung	
104121	KMG-Lite Kraftmessgerät mit numerischer LED-Anzeige, ohne Speichermöglichkeit und Schnittstellen. Batteriebetrieben	
166173	KMG-Lite-BT Kraftmessgerät mit numerischer LED-Anzeige, ohne Speichermöglichkeit, jedoch mit Bluetooth-Schnittstelle. Batteriebetrieben	