

ALLURIS

Drehmoment-Prüf- und Kalibriergerät, maximales Drehmoment: 10 N·m

Bestelldaten

Bestellnummer	654395 10
GTIN	4260244681243
Artikelklasse	47E

Beschreibung
Ausführung:

Kompaktes Messgerät für **Stand-Alone Betrieb** mit eigener Energieversorgung über Solarzelle oder **zum Einbau in eine Kalibrieranlage** (auf Anfrage).

Vorteil:

Schnelle Überprüfung von manuellen und motorischen Drehmomentschraubern mit Grenzwertüberwachung, Datenspeicher und USB-Schnittstelle. **Kalibrierung von handbetätigten Schraub- und Drehmomentwerkzeugen nach DIN EN ISO 6789** (in Verbindung mit einer Kalibrieranlage), inkl. Kalibriersoftware zur Erstellung eines kompletten Kalibrierscheins. Voraussetzung für die Erstellung eines Kalibrierscheins ist, dass das verwendete Prüfgerät selbst einen gültigen Kalibrierschein besitzt, welcher im Gerät hinterlegt ist. Die Eintragung eines aktualisierten Kalibrierscheins im System des Geräts erfolgt über den Hersteller.

Verwendung:

Universelles Gerät zum Messen von kleinen bis mittleren Drehmomenten und der Möglichkeit, mit Hilfe der Software selbst Kalibrierscheine nach Norm zu erstellen.

Hinweis:

Nicht für Schlagschrauber geeignet!

DAkKS-Kalibrierschein möglich.

Kalibrierung: Preis auf Anfrage

Messgenauigkeit Drehmoment: $\pm 0,5\%$

Auflösung: 0,01 N·m

Messbereich: 1 - 10 N·m

Anzeigegerät Breite: 147 mm

Anzeigegerät Höhe: 79 mm
 Anzeigegerät Tiefe: 280 mm
 Gewicht: 5 kg

Technische Beschreibung

Anzeigegerät Breite	147 mm
Anzeigegerät Höhe	79 mm
Anzeigegerät Tiefe	280 mm
Messbereich	1 - 10 Nm
Vierkant-Aufnahme	3/8 Zoll
Vierkant-Aufnahme	1/4 Zoll
maximales Drehmoment	10 Nm
Gewicht	5 kg
Sechskant-Aufnahme	5/16, 1/4 und 5/32 Zoll
Auflösung	0,01 Nm
Messgenauigkeit Drehmoment	±0,5 %
Energieversorgung	solarbetrieben
Anzugrichtung	Rechts- und Linksanzug
Norm	DIN EN ISO 6789
Schnittstelle	USB-Schnittstelle
Kalibrierung	Preis auf Anfrage

Dienstleistungen

Kalibrierung Drehmomentprüfgerät / -Sensor maximales Drehmoment 400/2 Nm

018860 400/2