

Messwertgeber "FMT", maximales Drehmoment: 10N·m



Bestelldaten

Bestellnummer	654350 10
GTIN	2050001016676
Artikelklasse	66D

Beschreibung

Ausführung:

- Statische Sensoren komplett mit Kabel (2 m) zum direkten Anschluss an Nr. 654300 oder Nr. 654340 (automatische Erkennung der Kalibrierdaten).
- · Direkte Befestigung auf der Arbeitsfläche mit 3 Schrauben (nicht im Lieferumfang). Lieferumfang:

Inklusive UKAS-Kalibrierzertifikat rechts.

Bis einschließlich Gr. 150 mit Schraubfallsimulator zur Überprüfung von Elektro- und Pneumatikschraubern. In stabilem Kunststoffkoffer.

Hinweis:

Nicht für Schlagschrauber geeignet!

Technische Beschreibung

Vierkant-Aufnahme	1/4 Zoll
maximales Drehmoment	10 Nm
Messbereich	0,5 - 10 Nm
Sechskant-Aufnahme	1/4 Zoll
Kalibrierung	04
Anzugrichtung	Rechtsanzug
Messgenauigkeit Drehmoment	±0,5 %
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers

Produktart	Drehmomentprüfgerät
Dienstleistungen	
DAkkS-Kalibrierung rechtsDrehmomentprüfgerät / - Sensor Typ 1000	020130 1000
DAkkS-Kalibrierung beidseitigDrehmomentprüfgerät / - Sensor maximales Drehmoment 1000/2 N·m	020150 1000/2
Kalibrierung rechtsDrehmomentprüfgerät / -Sensor Typ 400	020120 400
DAkkS-Kalibrierung beidseitigDrehmomentprüfgerät / - Sensor maximales Drehmoment 0,1-1100/2 N·m	020150 0,1-1100/2
DAkkS-Kalibrierung rechtsDrehmomentprüfgerät / - Sensor Typ 0,1-1100	020130 0,1-1100
Zubehör	
Schraubfallsimulator maximales Drehmoment 10 N·m	654352 10