



Elektronisches Drehmomentmessgerät

CM-400

CM-...

SAM Outillage

10 rue Camille de Rochetaillée
42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

<https://www.sam-outillage.de/>

Fotos und Textinhalte ohne Gewähr. Nach Gebrauch vorschriftsgemäß entsorgen. Dokument erstellt am 2024-05-02 16:52:51





BESCHREIBUNG

Elektronisches Drehmomentmessgerät

GARANTIERTE GENAUIGKEIT: $\pm 1\%$ im Bereich zwischen 5 % und 100 % des Nennwerts. **AUFLÖSUNG:** 0,01 Nm bei Messungen bis 100 Nm und 0,10 Nm darüber hinaus. **VIELSEITIG:** sowohl im als auch entgegen dem Uhrzeigersinn nutzbar. **UNIVERSELL UND KOMFORTABEL:** Unterstützung mehrerer Messeinheiten (Nm, Ft.lb, Kg.cm, In.lb).

Ideal zur Prüfung Ihrer Drehmomentschlüssel, ehe diese zum Einsatz gelangen. Unkompliziert zu verwendende Anziehungmoment-Messgeräte ohne überflüssige Einstellungen zur Vermeidung von Bedienungsfehlern. Spitzenwert-Messmodus. Akustischer und optischer (LED) Warnhinweis beim Erreichen von 100 % des eingestellten Werts. Einstellbare Einheiten: Nm, ft.lb, kg.cm, in.lb. Messung im und entgegen dem Uhrzeigersinn. Die 70- und 400-Nm-Modelle sind in Monoblock-Bauweise konstruiert. Aufsatz, Netzteil und Befestigungsschrauben im Lieferumfang. **PRÄZISE:** Genauigkeit von $\pm 1\%$ des Messwerts zwischen 5 % und 100 % des Nennwerts garantiert. Auflösung von 0,01 im Messbereich 0 Nm-100 Nm und 0,10 Nm darüber

Ideal zur Prüfung Ihrer Drehmomentschlüssel, ehe diese zum Einsatz gelangen.

Unkompliziert zu verwendende Anziehungmoment-Messgeräte ohne überflüssige Einstellungen zur Vermeidung von

SAM Outillage

10 rue Camille de Rochetaillée
42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

<https://www.sam-outillage.de/>



Bedienungsfehlern.

Spitzenwert-Messmodus

Akustischer und optischer (LED) Warnhinweis beim Erreichen von 100 % des eingestellten Werts.

Einstellbare Einheiten: Nm, ft.lb, kg.cm, in.lb.

Messung im und entgegen dem Uhrzeigersinn.

Die 70- und 400-Nm-Modelle sind in Monobloc-Bauweise konstruiert.

Aufsatz, Netzteil und Befestigungsschrauben im Lieferumfang.

PRÄZISE:

Genauigkeit von ± 1 % des Messwerts zwischen 5 % und 100 % des Nennwerts garantiert.

Auflösung von 0,01 Nm im Messbereich 0 Nm-100 Nm und 0,10 Nm darüber

SPEZIFISCHE DATEN

Bezeichnung	DREHMOMENTMESSGERÄT MIT-SPEICHER 20 NM BIS 400 NM
Händlerangabe	CM-400
Gewicht (kg)	5.52
Kapazität (Nm)	20-400
Antriebstyp	6-kant Außengewinde 22 mm
Garantie	M

Gewährte Garantie

M1 | SAM-Garantie auf Gerät und Maschine

Befristete Garantie auf technische Werkzeuge, Geräte und Maschinen, die unter normalen Bedingungen eingesetzt werden. Die Garantiefrist geht aus der Ziffer hinter dem Buchstaben M hervor und beträgt 1 bis 5 Jahre.

>> [Mehr erfahren](#)

SAM Outillage

10 rue Camille de Rochetaillée
42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

<https://www.sam-outillage.de/>

