



„DYNASAM® 4.0“ drehmomentschlüssel

DYMC-100-2

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 2024-04-26 07:21:23





BESCHREIBUNG

„DYNASAM® 4.0“ drehmomentschlüssel

ZUVERLÄSSIG: Unabhängigkeit der elektronischen und mechanischen Teile.**KOMFORTABEL:** Kontrollierte Stoßdämpfung für größtmöglichen Bedienkomfort.**VIELSEITIG:** Kompatibel mit den gängigen IT-Werkzeugen und mit Ihren Prozessen.**RÜCKVERFOLGBAR:** Aufzeichnung und Verlaufsverfolgung sämtlicher Ereignisse.**KONTROLLIERTES ANZIEHEN:** großer 15°-Knick.**LAUFENDE KONTROLLE:** Sämtliche Anziehvorgänge in Echtzeit.**PRÄZISE:** Von der Handposition unabhängige Messung mit einer Genauigkeit von $\pm 1\%$.**KOMPATIBEL:** mit allen Drehmoment-Bits von 9 mm x 12 mm.

Elektronisch gesteuerter Knickschlüssel zur Gewährleistung des richtigen Anziehmoments.**KONTROLLE ÜBER IHREN PROZESS** Weder zu starkes noch zu schwaches Anziehen durch den großen Abknickbereich und die Eigenkontrolle des Schlüssels. Durchführung von Operationen zur Konfiguration, Einstellung und Nutzung garantiert in Echtzeit. Laufende Aufzeichnung und Kontrolle der Operationen, Ergebnisse und Ereignisse. Vornahme von Einstellungen nur über die Bedienoberfläche: keinerlei Gefahr anwenderseitiger Fehler.**KOSTENSPAREND** Keine Unterbrechung der Produktion durch sofortige Kontrolle des erfolgten Anziehvorgangs. Der Drehmomentbereich von 10 Nm bis 100 Nm steht auf dem Schlüssel

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/>



vollständig zur Verfügung. BENUTZERFREUNDLICHE einfache Handhabung. Messung unabhängig von der Handposition Leicht und kompakt.* Mit einer hochwertigen Schraube mit Mutter und einer abgestimmten Schmierung. 6 PATENTANTRÄGE EINGEREICHT Schlüssel je nach Ihren Bedürfnissen sowohl mit als auch ohne spezielle Anwendung erhältlich: - DYMC-100-1: Enthält 1 Schlüssel, 3 Einsteck-Vierkantgrößen in 1/4", 3/8" und 1/2" sowie 2 Akkus mit Ladegerät. - DYMC-100-2: Inhalt wie oben + Smartphone und spezielle App Lieferung mit Drei-Punkt-Kalibrierzertifikat gemäß NF EN ISO 6789-1 (2017).

NORMEN/RICHTLINIEN

NF ISO 3315, NF ISO 6789-1

SPEZIFISCHE DATEN

Bezeichnung	INTELL. MECHATRONIK-SCHL. 10 NM-100 NM APPS+SOFTWARE+DISPLAY
Händlerangabe	DYMC-100-2
Gewicht (kg)	4.25
Behälter	Kästchen
Kapazität (Nm)	10-100
Knarre	1/4 + 3/8 + 1/2
Doppelvierkant	-
Teilung (Nm)	0,1
Aufsatz	9x12 mm
L nur Schlüssel (mm)	428
L mit Knarre (mm)	472
Ang. zur Knarre	DTC0-R DTC0-J DTC0-S
Behälter-Abmessungen (mm)	260 x 35 x 35

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/>



Garantie	M1 SAM-Garantie auf Gerät und Maschine
----------	--

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](#)

KONTROLLIERTES FESTZIEHEN

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 2024-04-26 07:21:23

