



„DYNASAM® 4.0“ drehmomentschlüssel **DYMSC-50-1**

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 2024-04-28 02:23:49





BESCHREIBUNG

„DYNASAM® 4.0“ drehmomentschlüssel

PLUG & PLAY: INTERAKTIONEN MIT IHREM NETZWERK

- › in Echtzeit garantierte Durchführung von Operationen zur Konfiguration, Einstellung und Nutzung.
- › WIFI-4-Konnektivität (unterstützte IEEE-Normen 802.11a/b/g/n), genutzte Frequenzbereiche 2,4 GHz und 5 GHz für maximale Reichweite in einem industriellen Umfeld
- WLAN individuell konfigurierbar: Hostname, IP-Adresse, genutzter Port usw.
- › Möglichkeit zur Integration eines Sicherheitszertifikats (EAP-TLS) zum Schutz der Datenströme vor Manipulation.
- › Quelloffenes SAM-eigenes, auf Socket TCP/IP basierendes Protokoll mit detailliertem Verfahren SAM Tools Commands (im ASCII-Format).

ABGESICHERTER PROZESS: UMFASSEND RÜCKVERFOLGBAR

- › Laufende Aufzeichnung und Kontrolle der Operationen, Ergebnisse und Ereignisse nach Maßgabe Ihres Prozesses.
- › Zur Wahl stehende Messweisen zur Gewährleistung Ihrer Anziehmomente: Anziehmoment, Winkel, Anziehmoment + Winkel.
- › Vornahme der Einstellungen ausschließlich über das Interface: keine Gefahr von Bedienungsfehlern.

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/>



› Angabe zum Eichdatum und/oder zur letzten Prüfung Ihres Schlüssels.

WERKZEUG SOGLEICH VERWENDBAR: BENUTZERFREUNDLICH

- › Messung von der Handposition unabhängig
- › Visuelle und taktile Hinweise beim Erreichen deseingestellten Anziehmoments.
- › Nutzbarkeit der Schlüssel mit einer Akkuladung: 8 Stunden
- › Speicherinhalt bleibt beim Akkuwechsel erhalten.
- › verringertes Gewicht, verminderter Platzbedarf.
- › Lieferung von Werkzeug und Zubehör in einem eigenen Koffer.

DYNAMO 4.0: ELEKTRONISCHES, MECHANISCHES UND COMPUTERTECHNISCHES KNOW-HOW AUS FRANKREICH. Bargraph-Anzeige mit doppelter Alarmausgabe mit vom Nutzer einstellbarer Toleranz und 3 visuellen Farbanzeigen: - Orange: Anziehvorgang noch nicht abgeschlossen - Grün: Anzugsdrehmoment in Ordnung - Rot: Anzugsdrehmoment nicht in Ordnung
Garantierte Anziehmomente durch 3 Alarmstufen: visuell, akustisch und haptisch.
Getrackte Messgenauigkeit: ± 4 %
Schlüssel mit Drei-Punkt-Kalibrierzertifikat gemäß NF EN ISO 67891 (2017) geliefert.
Schlüssel je nach Ihren Bedürfnissen sowohl mit als auch ohne spezielle Anwendung erhältlich: - DYMSC-...-1: Koffer mit 2 Einsteck-Vierkantgrößen in 1/4" und 3/8" + 2 Akkus und Ladegerät- DYMC-...-2: Inhalt wie oben + Smartphone und spezielle App

NORMEN/RICHTLINIEN

NF ISO 3315, NF ISO 6789-1

SPEZIFISCHE DATEN

Bezeichnung	KOFFER "DYNASAM" GERINGE ANZIEHMOMENTE 5 NM-50 NM
Händlerangabe	DYMSC-50-1
Gewicht (kg)	3.3
Behälter	Kästchen
Kapazität (Nm)	5-50
Knarre	1/4 + 3/8

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/>



Doppelvierkant	-
Teilung (Nm)	0,1
Aufsatz	9x12 mm
L nur Schlüssel (mm)	
L mit Knarre (mm)	
Ang. zur Knarre	DTC0-R , DTC0-J
Behälter-Abmessungen (mm)	90x280x425
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 2024-04-28 02:23:49

