



Drehmomentschlüssel „DYNATECH®“ mit festen knarren

DYTF-...

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 2024-04-24 21:39:06





BESCHREIBUNG



Drehmomentschlüssel „DYNATECH®“ mit festen knarren

HÖHERE PRODUKTIVITÄT: weniger Ausfallzeiten durch besonders haltbare Knarren. EIN SCHLÜSSEL FÜR ALLE STAHLSORTEN: hält allen Arbeitsumgebungen stand. VERRINGERTE GEFAHR VON KALIBRIERUNGSFEHLERN: durch Einstellung mit einfach zu bedienendem Nonius. STETS GUT ABLESBAR: selbst bei Sonnenschein durch haltbare schwarze Skalierung des Nonius. MÜHELOSE HANDHABUNG DES WERKZEUGS: dank seiner ergonomischen Gestaltung.

Vielseitiger Präzisionsschlüssel zur Durchführung der verschiedensten Eingriffe ohne Werkzeugwechsel. Garantierte Wiederholpräzision für zuverlässig sichere Schraubverbindungen. Jeder Schlüssel ist mit einer Nummer sowie gemäß der Norm NF EN ISO 6789 einem Prüfzeugnis versehen. Mechanischer Auslöseschlüssel. Garantierte Genauigkeit von $\pm 3\%$ gemäß Norm ISO 6789. Typ II – Klasse A.

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/>



Vielseitiger Präzisionsschlüssel zur Durchführung der verschiedensten Eingriffe ohne Werkzeugwechsel. Garantierte Wiederholpräzision für zuverlässig sichere Schraubverbindungen. ERGONOMISCH: Griff beständig gegenüber Kohlenwasserstoffen, sonstigen Lösemitteln, Bremsflüssigkeit und Kraftstoff. Die Ergonomie des Werkzeugs beugt der Gefahr von Muskel-Skelett-Erkrankungen vor. KOMFORTABEL: Skala in Nm mit weitem Nutzungsbereich von 1 Nm bis 350 Nm, wodurch man stets das passende Werkzeug zur Hand hat. 3-Punkt-Kalibrierungsbescheinigung liegt dem Schlüssel bei, je nach Zahl der Zubehörteile entweder in einer Kunststoffhülle oder im Kasten. PRÄZISE: Garantierte Genauigkeit von $\pm 3\%$ bis zu 5000 Zyklen, übertrifft damit die Anforderungen der Norm ISO 6789 um 25% (Modelle der Kapazität 1 Nm-5 Nm: um $\pm 6\%$). Neu entwickelte Feder, die Ermüdungsprüfungen von 1 000 000 Zyklen beim maximalen Anziehmoment bestanden hat. Bezugspunkt am Griff für eine perfekte Einstellung des Auflagerpunkts für präzises Anziehen. Jeder Schlüssel ist mit einer Nummer sowie gemäß der Norm NF EN ISO 6789 mit einem Prüfzeugnis versehen. Mechanischer Auslöseschlüssel. Typ II - Klasse A.

NORMEN/RICHTLINIEN

NF ISO 3315, NF ISO 6789-1

SPEZIFISCHE DATEN

Händlerangabe	L (mm)	Gewicht (kg)	Behälter	Kapazität (Nm)	Knarre	Teilung (Nm)	Behälter-Abmessungen (mm)	Garantie
DYTF-5-1	198	0.41	Rohr	1-5	1/4	0,05	260 x 35 x 35	M
DYTF-350-1	562	1.89	Rohr	70-350	1/2	1	565 x 45 x 45	M
DYTF-200-1	498	1.68	Rohr	40-200	1/2	1	620 x 45 x 45	M
DYTF-100-1	455	1.5	Rohr	20-100	1/2	0.50	515 x 45 x 45	M
DYTF-25-1	225	0.44	Rohr	5-25	1/4	0,20	260 x 35 x 35	M
DYTF-50-1	360	1.18	Rohr	10-50	3/8	0,50	395 x 45 x 45	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

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/>



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 2024-04-24 21:39:06

