



## Drehmomentschlüssel „DYNATECH®“ mit abnehmbaren bits

**DYTC-100-4**  
DYTC-...

### 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 2024-04-23 11:30:23





## BESCHREIBUNG



## Drehmomentschlüssel „DYNATECH®“ mit abnehmbaren bits

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. AUSWERFEN DER BITS MITTELS DRUCKKNOPF: für einen raschen und mühelosen Wechsel.

Vielseitiger Präzisionsschlüssel zur Durchführung der verschiedensten Eingriffe ohne Werkzeugwechsel. Garantierte Wiederholpräzision für zuverlässig sichere Schraubverbindungen. Zur Verwendung des Schlüssels zum Lösen das aufgesteckte Bit einfach umkehren. Jeder Schlüssel ist mit einer Nummer sowie gemäß der Norm NF EN ISO 6789-1 einem Prüfzeugnis versehen. Mechanischer Auslöseschlüssel. Garantierte Genauigkeit von  $\pm 3\%$  gemäß Norm NF EN ISO

### 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/>



6789-1.Typ II – Klasse A.

Vielseitiger Präzisionsschlüssel zur Durchführung der verschiedensten Eingriffe ohne Werkzeugwechsel. Garantierte Wiederholpräzision für zuverlässig sichere Schraubverbindungen.

Zur Verwendung des Schlüssels zum Lösen das aufgesteckte Bit einfach umkehren.

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 1000 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 6789-1 mit einem Prüfzeugnis versehen.

Mechanischer Auslöseschlüssel. Typ II - Klasse A.

## NORMEN/RICHTLINIEN

NF ISO 3315, NF ISO 6789-1

## SPEZIFISCHE DATEN

Bezeichnung	KASTEN DREHMOMENTSCHLÜSSEL DYNATECH 100 NM FÜR VIERKANTBITS
Händlerangabe	DYTC-100-4
Gewicht (kg)	2.93
Behälter	Kästchen

### 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/>



Kapazität (Nm)	20-100
Knarre	1/2
Doppelvierkant	DC0-S
Teilung (Nm)	0,50
Aufsatz	9x12 mm
L nur Schlüssel (mm)	430
L mit Knarre (mm)	477
Ang. zur Knarre	DTC0-S
Behälter-Abmessungen (mm)	420 x 275 x 95
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/>

Fotos und Textinhalte ohne Gewähr. Nach Gebrauch vorschriftsgemäß entsorgen. Dokument erstellt am 2024-04-23 11:30:23

