



Drehmomentschlüssel „DYNATECH®“ für runde bits

DYT-...-0

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 2024-04-20 00:24:43





BESCHREIBUNG

Drehmomentschlüssel „DYNATECH®“ für runde 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. **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 in 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

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/>



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

Händlerangabe	Gewicht (kg)	Behälter	Kapazität (Nm)	Knarre	Doppelvie rkant	Teilung (Nm)	Aufsatz	L nur Schlüssel (mm)	L mit Knarre (mm)	Ang. zur Knarre	Behälter- Abmessu ngen (mm)	Garantie
DYT-350-0 (wird nicht vertrieben)	1.75	Rohr	70-350	-	-	1	19 mm	557	-	-	565 x 45 x 45	M
DYT-25-0 (wird nicht vertrieben)	0.45	Rohr	5-25	-	-	0,20	12 mm	217	-	-	220 x 35 x 35	M
DYT-200-0 (wird nicht vertrieben)	1.58	Rohr	40-200	-	-	1	19 mm	557	-	-	565 x 45 x 45	M
DYT-1000-0	10.5	Kästchen	190 - 970	-	-	4	30 mm	1300	-	-	1470 x 190 x 90	M
DYT-100-0 (wird nicht vertrieben)	1.35	Rohr	20-100	-	-	0,50	19 mm	450	-	-	460 x 45 x 45	M

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/>



DYT-5-0 (wird nicht vertrieben)	0.41	Rohr	1-5	-	-	0,05	12 mm	217	-	-	220 x 35 x 35	M
DYT-50-0 (wird nicht vertrieben)	1.1	Rohr	10-50	-	-	0,50	12 mm	345	-	-	350 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 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 2024-04-20 00:24:43

