



Drehmomentschlüssel für ein moment, auskuppelbar mit festen knarren

MC-...-RC

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 2024-04-27 17:16:37





BESCHREIBUNG



Drehmomentschlüssel für ein moment, auskuppelbar mit festen knarren

KEIN ÜBERSCHREITEN DES ZULÄSSIGEN ANZIEHMOMENTS durch automatische Entkupplung der Knarre. ROBUSTE KONSTRUKTION: für den Einsatz im Produktivbereich konzipiert. GEBRAUCHSKOMFORT: weniger Gewicht durch Rumpf aus Aluminium. VERSTELLSICHERUNG: durch Fehlen eines Anziehmomentreglers.

Drehmomentschlüssel zur Verhinderung eines Überdrehens, für den Einsatz in der Produktion und häufig wiederkehrende Anziehvorgänge. Auskuppelbares mechanisches Auslösesystem. ERGONOMISCH: Griff beständig gegenüber Kohlenwasserstoffen, sonstigen Lösemitteln, Bremsflüssigkeit und Kraftstoff. Die Leichtbauweise aus Aluminium trägt dazu bei, bei häufiger Nutzung drohenden Erkrankungen des Bewegungsapparats vorzubeugen. Kopf für feste Knarre mit Vierkant von 1/4" bis 1/2". PRÄZISE: Garantierte Genauigkeit $\pm 4\%$ (MC-10-RC: $\pm 6\%$). 1-Punkt-Kalibrierungsbescheinigung liegt in Kunststoffhülle bei. Einstellung des Anziehmoments mit der Eichenlage SAM (BC-5N + DYC-...N + DYB + DYT-KIT1). Typ II –

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/>



Klasse B.

Drehmomentschlüssel zur Verhinderung eines Überdrehens, für den Einsatz in der Produktion und häufig wiederkehrende Anziehvorgänge. Auskuppelbares mechanisches Auslösesystem. ERGONOMISCH: Griff beständig gegenüber Kohlenwasserstoffen, sonstigen Lösemitteln, Bremsflüssigkeit und Kraftstoff. Die Leichtbauweise aus Aluminium trägt dazu bei, bei häufiger Nutzung drohenden Muskel-Skelett-Erkrankungen (MSE) vorzubeugen. Kopf für feste Knarre mit Vierkant von 1/4" bis 1/2". PRÄZISE: Garantierte Genauigkeit ± 4 % (MC-10-RC: ± 6 %). 1-Punkt-Kalibrierungsbescheinigung liegt in Kunststoffhülle bei. Einstellung des Anziehmoments mit der SAM-Eichanlage (BC-5N + DYC-...N + DYB + DYT-KIT1). Typ II - Klasse B. Das Anziehmoment ist fest eingestellt, geben Sie daher bitte den gewünschten Wert (in Nm) in Ihrer Bestellung an.

NORMEN/RICHTLINIEN

NF ISO 1174-1, NF ISO 3315, NF ISO 6789-1

SPEZIFISCHE DATEN

| Händlerangabe | Gewicht (kg) | Kapazität (Nm) | Knarre | L nur Schlüssel (mm) | L mit Knarre (mm) | Garantie |
|---------------|--------------|----------------|--------|-------------------------|-------------------|----------|
| MC-10-RC | 0.31 | 2-10 | 1/4 | - | 180 | M |
| MC-125-RC | 1.37 | 40-125 | 1/2 | - | 500 | M |
| MC-50-RC | 0.85 | 15-50 | 3/8 | - | 330 | M |
| MC-25-RC | 0.35 | 3-25 | 1/4 | - | 238 | 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/>

