



KALIBRIERBAR

Drehmomentschlüssel



Mueller AG
KalibrierBar
Gaswerkstrasse 49
4900 Langenthal

Absender _____

Unternehmen _____

Kundennummer _____

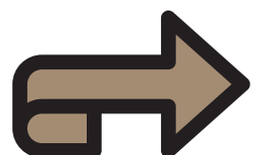
Strasse _____

PLZ/Ort _____

Kontaktperson _____

E-Mail Kontaktperson _____

Kalibrierservice-Antrag auf der Rückseite ausfüllen (je Drehmomentschlüssel ein Blatt ausfüllen), das Dokument falzen und zusammen mit dem Drehmomentschlüssel versenden!



Antrag Kalibrierservice

Kalibrierungsintervalle

Die Kalibrierungsintervalle für Drehmomentschlüssel können je nach Hersteller, Modell und Verwendungszweck variieren. Folgende zwei Faustregeln können für die Kalibrierung von Drehmomentschlüsseln berücksichtigt werden:

- Das Gesetz schreibt vor, dass Drehmomentwerkzeuge gemäss Norm DIN EN ISO 6789:2017 regelmässig kalibriert werden müssen (mind. einmal jährlich oder nach 5'000 Belastungen. Firmeninterne Qualitätsstandards können hiervon abweichen!).
- Nach einem Sturz oder einer Reparatur eines Drehmomentschlüssels, muss dieser ebenfalls umgehend kalibriert werden.

Eine regelmässige Justierung kann sicherstellen, dass der Drehmomentschlüssel immer mit exakter Genauigkeit arbeitet. So kann gewährleistet werden, dass Schrauben und Bolzen stets zuverlässig befestigt werden.

Aufbewahrung des Drehmomentschlüssels

Ein Drehmomentschlüssel sollte sorgfältig und entspannt aufbewahrt und gelagert werden, um eine exakte Leistung und Präzision zu garantieren. Um die Sicherheit nicht zu gefährden, sollten die Angaben und Anweisungen des Herstellers befolgt werden.

DIN EN ISO	Zertifizierung, die besagt, dass ein Produkt oder ein Prozess den international anerkannten Normen und Vorschriften entspricht.
DIN EN ISO 6789-1:2017	Konformitätsbescheinigung, die bestätigt, dass das Werkzeug innerhalb der Norm arbeitet
DIN EN ISO 6789-2:2017	Kalibrierschein, welcher die Anzeigeabweichung und die Messunsicherheit berücksichtigt

Kalibrierung	nach DIN EN ISO 6789-1:2017	nach DIN EN ISO 6789-2:2017
Auslösend		
0.2-649 Nm/rechts	<input type="checkbox"/> CHF 65.—	<input type="checkbox"/> CHF 78.—
650-1000 Nm/rechts	<input type="checkbox"/> CHF 97.—	<input type="checkbox"/> CHF 110.—
1001-3000 Nm/rechts	<input type="checkbox"/> CHF 123.—	<input type="checkbox"/> CHF 136.—
Anzeigend (Digital/Messuhr)		
0.2-649 Nm/rechts+Links	<input type="checkbox"/> CHF 84.—	<input type="checkbox"/> CHF 97.—
650-1000 Nm/rechts+Links	<input type="checkbox"/> CHF 110.—	<input type="checkbox"/> CHF 123.—
1001-3000 Nm/rechts+Links	<input type="checkbox"/> CHF 136.—	<input type="checkbox"/> CHF 149.—
Auslösend rechts + anzeigend R/L (für Typen Stahlwille 730d/766/714)		
0.2-649 Nm/Set	<input type="checkbox"/> CHF 130.—	<input type="checkbox"/> CHF 143.—
650-1000 Nm/Set	<input type="checkbox"/> CHF 156.—	<input type="checkbox"/> CHF 169.—
1001-3000 Nm/Set	<input type="checkbox"/> CHF 234.—	<input type="checkbox"/> CHF 286.—
Individuelle Anpassungen		
je individueller Messpunkt	<input type="checkbox"/> CHF 19.—	<input type="checkbox"/> CHF 19.—

Angaben Schlüssel

Marke	Seriennummer
<input type="checkbox"/> Drehmomentschlüssel-Koffer beiliegend	
<input type="checkbox"/> letzte Konformitätsbescheinigung beiliegend	
Datum	Unterschrift

Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der Mueller AG (siehe www.muellershop.ch). Alle Preise in CHF, exkl. MWST. Preisänderung jederzeit vorbehalten. Die aktuellen Preise sind auf muellershop.ch/kalibrierbar