

# SERVICEPREISLISTE

gültig ab 01.01.2025



## Werkskalibrierung inkl. Prüfzertifikat für Drehmomentschlüssel



### Mechanische Drehmomentschlüssel

(nach DIN EN ISO 6789:2017 Teil 2), je nach DIN-Konformität

- › Werkszertifikat für GEDORE Drehmomentschlüssel bis 1.000 Nm € 45,-
- › Werkszertifikat für GEDORE Drehmomentschlüssel 1.001 bis 3.000 Nm € 90,-
- › Eingangszertifikat € 30,-
- › Aufwandspauschale - bei nicht durchführbarer Kalibrierung/Reparatur € 25,-

### Mechanische Drehmomentschlüssel

(nach DIN EN ISO 6789:2017 Teil 1)

- › Konformitätserklärung für Fremdmodelle bis 1.000 Nm € 50,-
- › Konformitätserklärung für Fremdmodelle von 1.001 bis 3.000 Nm € 110,-
- › Eingangszertifikat € 30,-
- › Aufwandspauschale - bei nicht durchführbarer Kalibrierung € 25,-



### Elektronische Drehmomentschlüssel

- › Pauschalpreis 0,2 - 1.000 Nm nach GEDORE Werksnorm € 405,-
- › Zusätzliche Linkskalibrierung € 330,-
- › Zusätzliche Winkelkalibrierung € 292,-
- › DKD Kalibrierung 0,2 - 1.000 Nm nach DAkkS-DKD-R 3-7 € 774,-
- › Aufwandspauschale - bei nicht durchführbarer Kalibrierung € 25,-

## Werkskalibrierung inkl. Service und Reparatur für Drehmomentschlüssel



### Rohr - Drehmomentschlüssel

(nach DIN EN ISO 6789:2017 Teil 2), je nach DIN-Konformität

- › Pauschalpreis bis 200 Nm inkl. Werkszertifikat € 55,-
- › Pauschalpreis von 201 Nm - 550 Nm inkl. Werkszertifikat € 65,-
- › Pauschalpreis von 551 Nm - 850 Nm inkl. Werkszertifikat € 93,-
- › Eingangszertifikat € 30,-
- › Aufwandspauschale - bei nicht durchführbarer Kalibrierung/Reparatur € 25,-



### Alu - Drehmomentschlüssel

(nach DIN EN ISO 6789:2017 Teil 2), je nach DIN-Konformität

- › Pauschalpreis 1/4" - 3/8" (Type: Mini/A/AM/A-SE/AZ) inkl. Werkszertifikat € 70,-
- › Pauschalpreis 1/2" (Type: B/C/B-SE/C-SE/BZ/CZ) inkl. Werkszertifikat € 90,-
- › Pauschalpreis 3/4" (Type: CD/DS/D/DR/DX/DZ/DXZ/Typ88) inkl. Werkszertifikat € 122,-  
Antriebszapfen Type D/DR/DX  
Antriebszapfen Type DZ/DXZ € 44,-  
€ 97,-
- › Pauschalpreis 1" und größer (Type: E/F) inkl. Werkszertifikat € 171,-  
Antriebszapfen Type E/F € 140,-
- › Eingangszertifikat € 30,-
- › Aufwandspauschale - bei nicht durchführbarer Kalibrierung/Reparatur € 25,-

## SERVICEPREISLISTE

gültig ab 01.01.2025



### Werkskalibrierung inkl. Prüfzertifikat für Drehmomentschlüssel



#### VDE- Drehmomentschlüssel (nach DIN EN ISO 6789:2017 Teil 2)

- › Werkszertifikat für Typ 4508 ohne Stückprüfung € 45,-
- › Aufwandspauschale - bei nicht durchführbarer Kalibrierung € 25,-



#### Drehmomentschrauber je nach DIN-Konformität

- › Pauschalpreis (FH, TLS, QSN, QS, TTI, TSN, TSC, TBN, ATB, WSTT) inkl. Werkszertifikat € 70,-
- › Werkszertifikat bis 200 Nm (ADS, BDS, Typ83) € 52,-
- › Werkszertifikat 201 bis 800 Nm (CDS, DDS, Typ83) € 72,-
- › Werkszertifikat 801 bis 2.000 Nm (EDS, Typ83) € 109,-
- › Aufwandspauschale - bei nicht durchführbarer Kalibrierung € 25,-

### Werkskalibrierung mit Prüfzertifikat für elektronische Prüfgeräte



ETP



Capture Hub

#### ETP / Capture Hub

- › 0,2 - 1.100 Nm nach VDI 264 € 301,-
- › Eingangsprotokoll € 301,-
- › Zusätzliche Linkskalibrierung € 244,-
- › DKD Kalibrierung 0,2 - 1.100 Nm nach DAkks-DKD-R 10-8 € 774,-
- › 300 - 3.150 Nm nach VDI 2646 € 1.084,-
- › Eingangsprotokoll € 1.084,-
- › Zusätzliche Linkskalibrierung € 896,-
- › DKD Kalibrierung 1.100 - 3.150 Nm nach DAkks-DKD-R 10-8 € 1.361,-
- › Capture Hub € 301,-
- › Eingangsprotokoll € 301,-



Dremotest E



Capture Lite

#### Dremotest E / Capture Lite

- › 8612-012, 8612-050, 8612-300, 8612-1000 nach VDI 2646 € 245,-
- › Eingangsprotokoll € 245,-
- › DKD Kalibrierung 0,2 - 1.100 Nm nach DAkks-DKD-R 10-8 € 774,-
- › 8612-3150 und Capture Lite 3000 nach VDI 2646 € 423,-
- › Eingangsprotokoll € 423,-
- › DKD Kalibrierung 1.100 - 3.150 Nm nach DAkks-DKD-R 10-8 € 1.361,-

Bitte senden Sie ihre Drehmomentschlüssel bzw. Prüfgeräte ohne Zubehör (Aufsteckknarren, Einstechwerkzeuge, Netzgeräte, usw.) zu uns.

## SERVICEPREISLISTE

gültig ab 01.01.2025



### Fixeinstellung für mechanische Drehmomentschlüssel von GEDORE

› Einstellung Ihres Drehmomentschlüssels auf einen Fixwert

€ 28,-

### Pauschalpreise für GEDORE Knarren Reparaturen (Aufsteck-, Einsteckknarren)



› Pauschalpreis 1/4"	€ 17,-
› Pauschalpreis 3/8"	€ 26,-
› Pauschalpreis 1/2"	€ 23,-
› Pauschalpreis 3/4"	€ 46,-
› Pauschalpreis 1"	€ 57,-

### Pauschalpreise für GEDORE Ratschenschlüssel (7R/7UR)



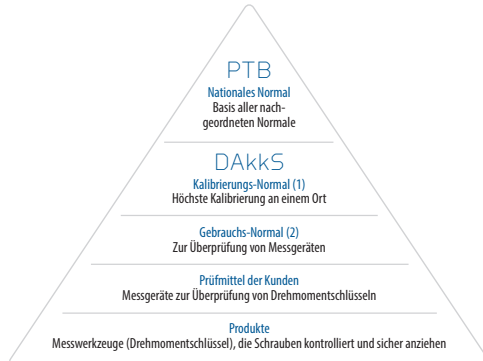
› Pauschalpreis SW 21 bis SW 24 mm	€ 19,-
› Pauschalpreis SW 25 bis SW 36 mm	€ 50,-

# SERVICEPREISLISTE

gültig ab 01.01.2025

## Kalibrierung im DAkkS-akkreditierten Kalibrierlabor

XXXX  
D-K-  
21245-01-00  
2020-11



### Auslösende Drehmomentschlüssel DIN EN ISO 6789:2017 Teil 2

- > Pauschalpreis (Bereich 0,2 – 1.000 Nm)
- > Zusätzliche Linkskalibrierung

€ 261,-  
€ 209,-

### Elektronische und anzeigenende Drehmomentschlüssel DAkkS-DKD-R 3-7

- > Pauschalpreis (Bereich 0,2 – 1.000 Nm)
- > Zusätzliche Linkskalibrierung
- > Zusätzliche Winkelkalibrierung (Bereich 0,2 – 300 Nm)  
nach VDI/VDE 2648-2 CW/CCW ohne 4.6

€ 774,-  
€ 606,-  
€ 606,-

### Drehmoment Prüfgeräte DAkkS-DKD-R 10-8

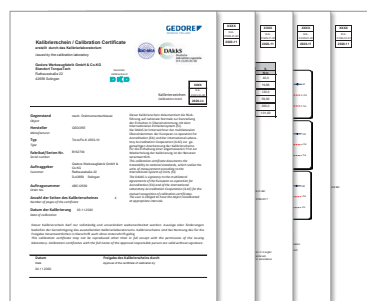
- > Pauschalpreis (Bereich 0,2 – 1.100 Nm)
- > Pauschalpreis (Bereich 1.100 – 3.150 Nm)

€ 774,-  
€ 1.361,-

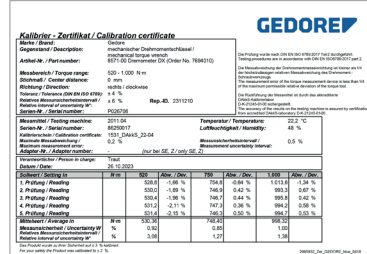
## PRÄZISION MIT ZERTIFIKAT

Wir geben Ihnen die Sicherheit, die Sie brauchen

PTB  
NATIONALES  
NORMAL  
Basis aller nach-  
geordneten Normale



- Direkte Rückführbarkeit auf das Nationale Normal
- DAkkS-Kalibrierungen nach DAkkS-Richtlinien:  
DKD-R 3-7:2018; DKD-R 3-8:2018 und der DIN EN ISO 6789-2:2017
- Weitergabe von kleinstmöglichen Messunsicherheiten
- DAkkS-Kalibrierung von Eigen- und Fremdfabrikaten  
(Eine Reparatur und Justage von Fremdfabrikaten ist nicht möglich.)
- Klimatisierte Labor-Kontrolle unter strengsten Bedingungen
- DAkkS-Kalibrierschein und DAkkS-Kalibriermarke



- Indirekte Rückführbarkeit auf das Nationale Normal
- Werks-Kalibrierung nach DIN EN ISO 6789-2:2017  
oder GTTWN001
- Werks-Kalibrierung, falls erforderlich mit Justage und  
Reparatur (nur bei Eigenfertigungen)
- Werks-Prüfzertifikat und Werks-Kalibriermarke vom  
Kalibrierlabor der GEDORE Werkzeugfabrik GmbH & Co. KG

DAKKS  
AKKREDITIERTES  
KALIBRIERLABOR  
DER GEDORE  
WERKZEUGFABRIK  
GMBH & CO. KG  
BEZUGSNORMAL  
Höchster Standard  
Akkreditierter Bereich nach  
DIN EN ISO 17025:2018

GEDORE  
GEBRAUCHS NORMAL  
Werkskalibrierungen  
nicht akkreditierter Bereich

### WERKS-KALIBRIERSCHEIN NACH DIN EN ISO 6789-2:2017

- Es beinhaltet alle Informationen über den Kalibriergegenstand, die nach der DIN EN ISO 6789-2:2017 gefordert werden (z.B. Einstufung, Messergebnisse, Messunsicherheit)
- Die Kalibrierung wird auf geeigneten Messmitteln durchgeführt, welche der Norm DIN EN ISO 6789-2:2017 entsprechen.
- Das Kalibrierergebnis wird zusammen mit einem Messunsicherheitanteil entsprechend der DIN EN ISO 6789-2:2017 ausgewiesen.



### PRÜFMITTEL DER KUNDEN

Prüfgeräte zur Überprüfung  
von Drehmomentschlüsseln

### PRODUKTE

Messwerkzeuge (Drehmomentschlüssel),  
die Schrauben kontrolliert und sicher anziehen

# SERVICEPREISLISTE

gültig ab 01.01.2025



## Zusätzliche Informationen

### Reparatur / Kalibrierungen

Um gemeinsam mit Ihnen Durchlaufzeiten und Kosten zu reduzieren, werden für Reparaturen an mechanischen GEDORE Drehmomentschlüsseln Pauschalpreise verrechnet. Es erfolgt somit keine vorherige Kosteninformation.

### Nicht durchführbare Reparaturen

Sollte eine Reparatur aufgrund des Alters oder des vorhandenen Schadens nicht mehr möglich sein, erhalten Sie das Werkzeug unrepaiert retour. In diesen Fällen verrechnen wir eine Aufwandspauschale in der Höhe von **€ 25,-**.

### Reklamationen

Jeder reklamierte Artikel wird eingängig geprüft. Im Falle falscher Handhabung kann keine Garantieabwicklung gewährleistet werden. In diesem Fall werden Ihnen die Reparaturkosten anhand eines Kostenvoranschlages mitgeteilt. Sollte ein Produktions- bzw. Materialfehler festgestellt werden oder keine genaue Ursache ermittelt werden können, wird die Reklamation anerkannt. Der Artikel wird dann kostenfrei instandgesetzt.

### Durchlaufzeiten

Der Bearbeitungsdurchlauf für mechanische Drehmomentschlüssel bzw. Knarren aus eigener Produktion beläuft sich auf ca. 5-7 Werkstage nach Wareneingang zuzüglich Versand. Alle elektronischen Drehmomentschlüssel und Prüfgeräte (ausgenommen Dremotest E 8612-050, 8612-300, 8612-1000; Durchlaufzeit ca. 7 Werkstage) benötigen einen Durchlauf von ca. 4 Wochen nach Wareneingang zuzüglich Versand.

### Expressservice (ausgenommen während des Betriebsurlaubs)

Expressservice für mechanische Drehmomentschlüssel innerhalb von 24 Stunden nach Wareneingang **€ 49,-** Aufpreis pro Schlüssel.

Expressservice für elektronische Prüfgeräte (Dremotest E 8612-050, 8612-300, 8612-1000 und ETP 15, ETP 100, ETP 500, ETP 1000) innerhalb von 5 Tagen nach Wareneingang **€ 99,-** Aufpreis pro Prüfgerät.

### Pauschalpreise

Die Pauschalpreise beinhalten ein **vollständiges Service inkl. Reparatur, Justage und Erstellung** eines Prüfzertifikates nach DIN EN ISO 6789 sowie die gesamten Materialkosten.

### AUSNAHME:

Sollte der Antriebszapfen bei den Typen D/DR/DX/DZ/DXZ/E/F (Überlastung durch den Anwender) zum Austausch kommen, werden vorne angeführte **zusätzliche Kosten verrechnet**. Vorne genannte Reparatur Pauschalpreise sind Nettopreise zzgl. Versand und ges. Mwst.

Bei Reparaturen aller weiteren mechanischen oder elektronischen Drehmomentschlüssel, sowie Prüfgeräten, werden Ersatzteilkosten und Bearbeitungskosten in Höhe des Aufwandes berechnet. (Bsp.: Typ83, E-TP - Serie, E-Torc)

**Reparaturen, die nicht im Rahmen der genannten Pauschalpreise durchgeführt werden können, werden vorab per Kostenvoranschlag zur Freigabe avisiert.**

Alle genannten Pauschalpreise verstehen sich netto exkl. MwSt.

# AUFTAGSFORMULAR

GEDORE AUSTRIA GmbH

Gedore-Str.1  
8190 Birkfeld

Service-Einsendung

[sales.austria@gedore.com](mailto:sales.austria@gedore.com)

Werkskalibrierung

DKD-Kalibrierung

Reparatur

Reklamation

Expressservice

gegen Aufpreis

Eingangszertifikat

gegen Aufpreis

## Absender/Rechnungsempfänger

Firma / Abteilung .....

Ansprechpartner .....

Straße / Nr. ....

PLZ / Ort .....

Telefon .....

E-Mail .....

UID-Nr. ....

Bestell- / Kom.-Nr. ....

Artikelnummer .....

Seriennummer .....

Anzahl .....

Fehlerbeschreibung .....

Warenempfänger  
(nur wenn abweichend zu o.g. Adresse)

.....  
.....  
.....  
.....

Rechnungsempfänger  
(nur wenn abweichend zu o.g. Adresse)

.....  
.....  
.....  
.....

UID-Nr.

.....

E-Mailadresse für den Rechnungsversand

.....

Datum / Unterschrift / Stempel