

DREHMOMENTLÖSUNGEN 0,04 – 54.000 Nm

KOMPETENZ AUS EINER HAND

SICHERHEIT UND PRÄZISION FÜR IHRE VERSCHRAUBUNGSAUFGABE

Ob in Industrie, Handwerk oder Werkstatt, an die Verbindung von Bauteilen werden zunehmend komplexere Anforderungen gestellt. Faktoren wie Material, Umgebungseinflüsse, Anwendungsfall, Rückführbarkeit und Prozesssicherheit beeinflussen diese Anforderungen und damit die Wahl des optimalen Werkzeuges.

Dabei benötigen einfache, standardisierte wie auch komplexe Schraubfälle präzise Drehmomentlösungen, die eine sichere Vorspannkraft erzeugen oder Verbindungen zerstörungsfrei wieder lösen und dabei materialschonend und kosteneffizient arbeiten. Intuitiv bedienbare und zuverlässige Drehmomentwerkzeuge, die das Anzugsdrehmoment exakt bestimmen und sowohl funktionale Anforderungen wie auch gesetzliche oder individuelle Vorgaben von Seiten Industrie erfüllen, sind dabei essenziell.



GEDORE BIETET SICHERHEIT UND PRÄZISION FÜR SCHRAUBFÄLLE VON 0,04 BIS 54.000 NM

Mit hochpräzisen Drehmomentwerkzeugen und kundenindividuellen Services sind wir der Experte für die gesamte Bandbreite an Anforderungen im Bereich digitaler und analoger Drehmomentlösungen. Seit über 100 Jahren entwickeln, konstruieren und fertigen wir Premium-Handwerkzeuge und Prüfgeräte, die Ihre Schraubfälle sicher, exakt kontrollierbar, reproduzierbar und dokumentierbar machen – und das für jede Branche. Vom kontrollierten Schraubanzug, der Dokumentation von Verschraubungen, über hochpräzise Prüfgeräte und komplexe Mess- und Analysewerkzeuge bis hin zur individuellen Beratung und dem qualifizierten Service sind wir Ihr verlässlicher Partner.





CENTER TORQUE

Um individuelle Kundenanforderungen noch schneller und effizienter bedienen zu können, wurde im Jahr 2021 das GEDORE Application Center Torque gegründet. Damit haben wir den Grundstein für eine noch stärkere Fokussierung auf die stetig wachsenden und komplexer werdenden Ansprüche an Schraubaufgaben gelegt. Anwender und Vertriebspartner profitieren von noch kürzeren Entwicklungszyklen und einem extrem hohen Innovationsgrad.

SICHERHEIT OHNE KOMPROMISS

Mit Drehmomentwerkzeugen von 0,04 – 54.000 Nm bieten wir das breiteste Sortiment am Markt und bedienen jede Branche mit individuellen und sicheren Drehmoment-Lösungen aus einer Hand. Die GEDORE-Werksnorm übertrifft dabei sogar häufig die normativ geforderten Vorgaben und sorgt jederzeit für ein exaktes Messen und Auslösen.

KOSTEN IM GRIFF

Gerade im Produktionsumfeld lohnt sich eine exakte Prüfung der benötigten Schraubendimension. Die Schraubfallanalyse ermittelt einen Indikator zur Bestimmung der korrekten Größe. Mit unseren digitalen Drehmomentlösungen analysieren Sie Ihren Schraubfall exakt. Das führt häufig zur Optimierung des Produktionsprozesses und Einsparungen von Budgets. Je nach Art und Anzahl der Verschraubungen kann beispielsweise der Einsatz einer kleineren Schraubendimension zu erheblichen Kostensenkungen beitragen. GEDORE steht Ihnen während des gesamten Prozesses zur Seite.

ZERTIFIZIERTE SICHERHEIT

Ob nach DIN EN ISO 6789-2:2017 oder individueller Werksvorgabe: Ihre Mess- und Prüfmittel werden bei uns auf Wunsch nach DIN, DAkkS, UKAS oder nach Ihren individuellen Anforderungen geprüft und zertifiziert. Regelmäßige Prüfungen gewährleisten eine konstante Rückführbarkeit und Prozesssicherheit. GEDORE bietet Ihnen für Ihre individuellen Prüfzyklen zertifizierte Sicherheit, wann immer Sie es wünschen – für Ihre Drehmomentwerkzeuge und Prüfgeräte.





VON BEGINN AN NACHHALTIG: TOOLS FOR LIFE

Werkzeuge von GEDORE werden seit über 100 Jahren mit dem Ziel einer extrem langen Nutzungsdauer entwickelt. Nicht umsonst steht die Marke GEDORE für höchste Qualität und Sicherheit. Unsere Drehmomentwerkzeuge sind nachweislich mehrere Jahrzehnte bei unseren Kunden im Einsatz und funktionieren dabei wie am ersten Tag.

Unser Gesamtansatz und Eigenanspruch von der Entwicklung, Fertigung und Vermarktung qualitativ hochwertiger Drehmomentlösungen über Kalibrierservices bis hin zur Reparatur und Wartung auch älterer Modelle: Ein nachhaltiger Produktlebenszyklus und die sichere Nutzung unserer Werkzeuge sind unser Anspruch – das schont Ressourcen und Umwelt.

INTEGRATION IN PRODUKTIONSPROZESSE

Mit unseren qualifizierten Drehmoment-Experten sind Sie auf der sicheren Seite. Wir beraten Sie zu Ihrem individuellen Schraubfall: von der Auswahl des geeigneten Drehmomentwerkzeuges, der Integration in Ihre Produktionsprozesse oder der Messdatenweiterverarbeitung und weit darüber hinaus. Wir unterstützen Sie auch bei Ihrer Ausschreibung. Dabei haben wir für jeden Schraubfall die richtige Lösung – von 0,04 – 54.000 Nm.

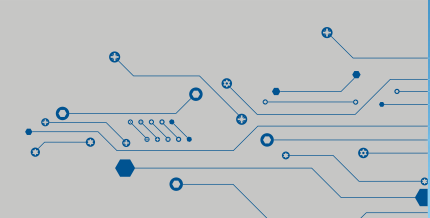
DREHMOMENT-TECHNOLOGIE DER ZUKUNFT

Seit der Einführung digitaler und elektronischer Drehmomentlösungen hat GEDORE im Bereich Dokumentation und Analyse von Messdaten Maßstäbe gesetzt. Die intuitive Handhabung und performante Software zur Integration in die Prozesse unserer Kunden stehen dabei seit jeher im Vordergrund.

Für die stetig wachsenden Anforderungen im Bereich der Digitalisierung und die damit immer individuelleren Bedarfe werden wir auch in Zukunft gemeinsam mit unseren Kunden die optimalen Drehmomentlösungen und -services entwickeln. Von der digitalen Werkerführung und Datenübergabe bis hin zur intelligenten, cloudbasierten Drehmomentintegration – gehen Sie gemeinsam mit uns den Weg in die Zukunft.

SICHERHEIT DURCH WISSEN

Vom Basiswissen bis hin zu komplexen Anwendungsfällen – unsere zertifizierten Drehmoment-Experten schulen Sie weltweit nach Ihren individuellen Bedürfnissen. Mit nachhaltigen Schulungskonzepten und praxisnahen Bedienungsbeispielen bekommen Sie die Komplexität der Drehmomenttechnologie verständlich und effektiv vermittelt. Wir machen Sie zum Experten!





KLEINE Drehmomentlösungen*

*Die Kategorien Klein-, Mittel-, Hochmoment unterliegen keiner allgemeinen Definition Die hier angegebenen Werte verstehen sich als Richtwerte.



Ob bei der Montage von Elektronikbauteilen, medizintechnischen Verschraubungen oder der Arbeit im Labor

Schraubverbindungen für kleine Bauteile oder empfindliche Komponenten benötigen häufig sehr geringe aber hochpräzise Vorspannkräfte, welche für eine sichere und gleichzeitig materialschonende Verbindung sorgen. Für definierte, reproduzierbare Schraubfälle und präzise Drehmomente bietet GEDORE hochsensible und sichere Schraubwerkzeuge von 0,04 – 100 Nm.





KOMPETENZ FAKT

TSN Slipperauslösung: Ein Überziehen des Drehmomentes wird dank Slippertechnologie verhindert. Ideal für die sichere Serienfertigung.



MITTLERE

Drehmomentlösungen*

*Die Kategorien Klein-, Mittel-, Hochmoment unterliegen keiner allgemeinen Definition Die hier angegebenen Werte verstehen sich als Richtwerte.





GEDORE bietet für den Anwendungsbereich von $10-3.000\,\mathrm{Nm}$ die ganze Produktund Servicepalette im Bereich Drehmomentwerkzeuge. Vom standardisierten Anwendungsfall im Metallbau, über die reproduzierbare Schraubverbindung in der Serienfertigung, bis hin zur individuellen Kundenlösung – Wir sind Ihr verlässlicher Partner, wenn es um sichere und reproduzierbare Verschraubungen geht.



KOMPETENZ FAKT

GEDORE bietet mit dem Dremometer aus Aluminium den einzigen längenunabhängiger Drehmomentschlüssel am Markt.





Hohe Schraubkräfte, wie sie beispielsweise im Stahlbau oder der Versorgungstechnik zum Einsatz kommen, erfordern ein hohes Drehmoment bei gleichzeitig sicherer, zuverlässiger und gelenkschonender Betätigung

GEDORE entwickelt und fertigt Drehmomentwerkzeuge und Hochmomentschrauber – von 90 – 54.000 Nm. Ob festsitzende Verschraubungen oder besondere Arbeitsplatzverhältnisse, wir haben die passende Drehmomentlösung für das präzise und sichere Anziehen und Lösen von Verschraubungen. Für die besonderen Anforderungen im Bereich der Schiebertechnologie bieten wir übrigens besonders sichere und gewichtsoptimierte Schiebergeräte an.



KOMPETENZ FAKT

GEDORE Schiebermaschinen verfügen dank Planetengetriebe über eine besonders sanfte Antriebstechnik, die ein ruckartiges Überdrehen beim An- und Abschalten vermeidet.



	Nm	Einsatzgebiete	Anzeige	Antrieb	Besonderheiten
GDA	60 250	Universell	Analog	Akku	
GDA Solution	70 300	Universell	Digital	Akku	Dokumentation
LDE-S/LEW-S	770 900	Schieberdrehen	Digital	Elektrisch	
LDA-S Solution/ LAW-S Solution	500 1.200	Schieberdrehen	Digital	Akku	Dokumentation
LDA-S/LAW-S	500 1.200	Schieberdrehen	Analog	Akku	
LES	1.600 4.800	Universell	Digital	Elektrisch	
LPS	3.000 4.800	Universell	Analog	Pneumatisch	
LDA/LAW	90 6.000	Universell	Analog	Akku	
LDA Solution/LAW Solution	90 6.000	Universell	Digital	Akku	Drehwinkel, Dokumentation
LHD	800 7.500	Universell	Digital	Elektrisch	Drehwinkel, Dokumentation
LPK/LPK-X	80 12.800	Universell	Analog	Pneumatisch	
LDE/LEW	90 13.000	Universell	Digital	Elektrisch	Drehwinkel, Dokumentation
LDK	160 24.000	Universell		Hydraulisch	
LDH	60 27.000	Universell		Hydraulisch	
LHU Hydraulik Aggregat M, A, S		Universell	Analog (M, A) Digital (S)	Hydraulisch	Dokumentation (S)
Konterschlüssel		Universell			



VERVIELFÄLTIGER

	Nm	Einsatzgebiet	Abgewinkelte Abstützung (Reaktionsarm)	Gerade Abstützung (Reaktionsarm)	Rücklauf- sicherung	Werkprüf- zertifikat
DVI-28Z (L) -	100 2.800	Universell	wahlweise integriert	wahlweise integriert		•
DVV-13Z (G) - DVV-40Z	50 4.000	Universell	Standard	Alternativ		•
DVV-40ZRS	500 4.000	Universell	Standard	Alternativ	•	•
DVV-60RS - DVV-80RS	650 8.000	Universell	Standard	Alternativ	•	•
DVV-100R5 - DVV-130R5	1.000 13.000	Universell	Standard		•	•
DVV-540RS	5.000 54.000	Universell	Standard		•	



DREHMOMENT-SCHRAUBENDREHER & DREHMOMENTSCHLÜSSEL

	Nm	Einheit	Einsatzgebiet	Тур	Anzeige	Besonderheiten
PRIME, PRO, TLS, QSN, QS, TT	0,04 13,5	cNm / Nm	Serienmontage, Qualitätssicherung	Auslösend / Anzeigend	Analog	EPA (Electronic Protected Area)
VDE 1.000 V	5 50	Nm	Universell	Auslösend		VDE / 1.000 Volt
TSN, TSC	1 125	Nm / lbf.in	Serienmontage	Auslösend		Durchrutschfunktion
ТТЗКН	10 350	Nm / lbf.in	Universell	Anzeigend	Digital	Drehmoment / Drehwinkel, Dokumentation
TF-K, TF-SE, TF-Z	1 850	Nm / lbf.ft	Universell	Auslösend		
DMK, DMUK, DMZ, DMSE	20 850	Nm / lbf.ft	Universell	Auslösend		
ETQ, ETQR	0,25 1.000	Nm / lbf.in	Qualitätssicherung, Analyse	Anzeigend	Digital	Alle gängigen Mess- und Analyseverfahren
TBN, Typ 88	0,4 1.000	Nm / lbf.in	Serienmontage	Auslösend		Knick-Dreh- momentschlüssel
ET2SKA, ET2ZA	2 1.000	Nm / lbf.in	Universell zzgl. Qualitätssicherung und -analyse	Anzeigend	Digital	Alle gängigen Mess- und Analyseverfahren
Тур 83	0,8 2.000	Nm / lbf.in / lbf.ft	Qualitätssicherung, Analyse	Anzeigend	Analog	Schleppzeigerfunktion
DR Mini, Einfach- und Doppelvierkant, Z, SE, A+S, T-FS	2,5 3.000	Nm / lbf.in / lbf.ft	Universell, Serienmontage	Auslösend		Längenunabhängig (alle Vierkantmodelle)



	Nm		Einheit	Einsatzgebiet	Anwendung	Messmodi	Dokumentation
CAPTURE LITE	50,0	350	Nm / lbf.in / lbf.ft	Plausibilitäts- und Zwischenprüfungen	Drehmomentschlüssel, Drehmomentschrauber	Track, 1. Peak, 2. Peak	•
CAPTURE HUB	0,1	1.500	cNm / Nm / ozf.in / lbf.in / lbf.ft	Plausibilitäts- und Zwischenprüfungen, Zertifikatsprüfung	Drehmomentschlüssel, Drehmomentschrauber, Elektro-, Abschalt- und Impulsschrauber	Track, 1. Peak, 2. Peak	•
DREMOTEST-E	0,2	3.150	Nm / lbf.in / lbf.ft	Plausibilitäts- und Zwischenprüfungen	Drehmomentschlüssel	1. Peak	•
E-TP (Elektronisches Torsions-Prüfgerät)	0,5	3.150	cNm / Nm / lbf.in / lbf.ft	Plausibilitäts- und Zwischenprüfungen, Zertifikatsprüfung	Drehmomentschlüssel, Drehmomentschrauber	Track, 1. Peak, 2. Peak	•





EINE STARKE VERBINDUNG – WEIT ÜBER DEN SCHRAUBFALL HINAUS

Sie brauchen die Extrameile? Einen starken und verlässlichen Partner? Sicherheit und eine lange Nutzungsdauer gehen oft weit über den Kauf des Drehmomentwerkzeuges hinaus. Um die Präzision und Zuverlässigkeit Ihrer Drehmomentwerkzeuge jederzeit sicherzustellen und eine permanente Vergleichbarkeit von Messwerten zu gewährleisten, bieten wir Ihnen ein umfangreiches Prüfequipment sowie Kalibrier- und Wartungsservices direkt vom Hersteller.

Bei GEDORE prüfen und zertifizieren wir Ihre Produkte nach DIN EN ISO 6789-2:2017, DAkkS, UKAS (BS7882) oder Ihren individuellen Anforderungen – das minimiert Risiken und sorgt für kalkulierbare Kosten.

Unsere Experten stehen Ihnen auch mit nachhaltigen Schulungskonzepten weit über das Produkt hinaus zur Seite, um Ihre individuellen Schraubaufgaben jederzeit sicher zu gestalten – von 0,04 – 54.000 Nm.

Prüfung und Kalibrierung für Drehmoment und Drehwinkel direkt vom Hersteller

- Kalibrierung, Justage und Reparatur
- GEDORE Werks- oder DAkkS-Kalibrierung
- GEDORE eigenes, akkreditiertes DAkkS-Labor
- UKAS-Kalibrierung
- Rückführbare Sicherheit

Beratung und Schulung nach Maß

- Globale Vertriebs- und Beratungskompetenz
- Schraubfallanalyse und Prozessoptimierung
- Integration in die Qualitätssicherungssysteme
- Experten ausgebildet im "Deutscher Schraubenverband" (DSV)
- Maßgeschneiderte Schulungen und Trainings

GEDORE GmbH

Remscheider Straße 149 42899 Remscheid GERMANY

gedore.com