

# DREMOMETER

Das weiterentwickelte Original von GEDORE  
Kontrolliert - Längenunabhängig - Sicher

## 8563-N-05 DREHMOMENTSCHLÜSSEL DREMOMETER DNR SET 3/4"

Made in Germany

DREMOMETER DN 3/4"

für den kontrollierten Rechtsanzug, mit einer Auslösegenauigkeit von +/-3% und somit präziser, als die in der Norm geforderten +/-4%

fehlerfreie Bedienung durch Längenunabhängigkeit

präzise einstellbar dank Noniusskala mit einer Auflösung von 1 N·m

inkl. aktuellem Prüfzertifikat nach DIN EN ISO 6789:2017

inkl. Aufsteckrohr DR/DX ALU No. 8571-80


inkl. rechtslaufender Aufsteckknarre 3/4" No. 754-04



### AKTIONSPREIS

**€729,00**  
€867,51 inkl. ges. USt.\*



Code	No.	Inhalt	 kg
3107043	8563-N-05	DREMOMETER DN 3/4" mit Nonius 155-760Nm Aufsteckrohr DR/DX ALU No. 8571-80 Aufsteckknarre No. 754-04	5,660

\* Alle Preise verstehen sich als empfohlene VK-Preise zzgl. ges. USt. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben und Preise vorbehaltlich Satz- und Druckfehler. Preise ohne gesetzliche USt. gelten nur für Wiederverkäufer und gewerbliche Verbraucher. Aktion gültig vom 15.10.2019 bis 31.03.2020. Ab Lager lieferbar. Nur solange der Vorrat reicht.

GEDORE Werkzeugfabrik GmbH & Co. KG

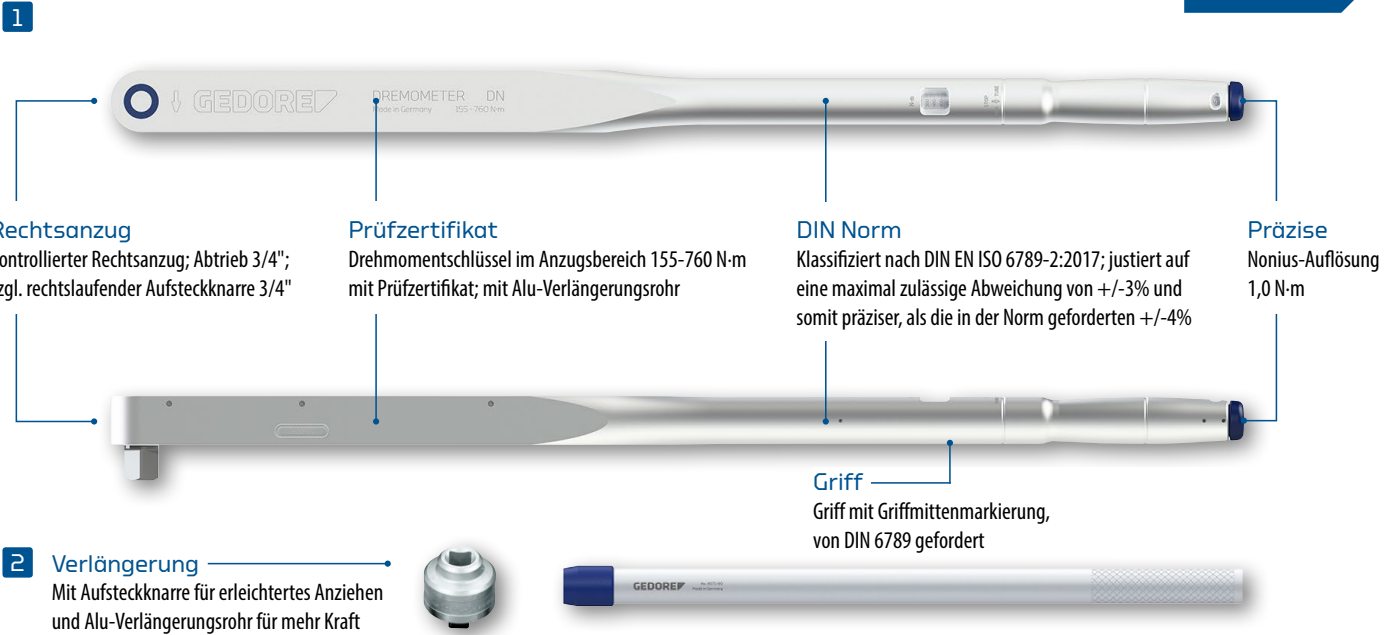
Remscheider Straße 149  
42899 Remscheid, GERMANY  
Postfach 120361, 42873 Remscheid

T +49 21 91 - 596 - 0  
F +49 21 91 - 596 - 230  
info@gedore.com

**Vertrieb Deutschland**  
T +49 21 91 - 596 - 900  
F +49 21 91 - 596 - 999

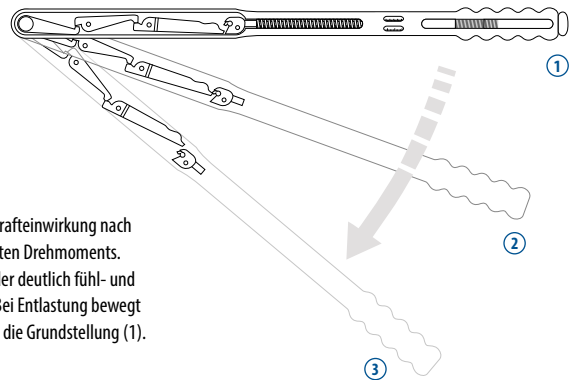
**Sales International**  
T +49 21 91 - 596 - 910  
F +49 21 91 - 596 - 911





### i Funktionsprinzip

Die in der gruppeneigenen Qualitäts-Gesenkschmiede produzierte Hebelkette reduziert die Belastung der Mechanik auf ein Minimum. Die optimal aufeinander abgestimmte Dimensionierung der einzelnen Hebel verleiht dem DREMOMETER seine einzigartige Genauigkeit und seine lange Lebensdauer.

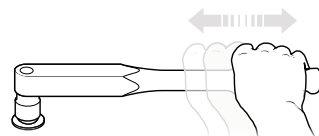
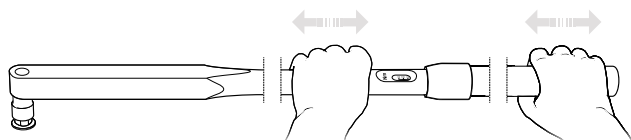


- ① Position der Hebelkette ohne Krafteinwirkung (in Grundstellung).
- ② Position der Hebelkette bei Krafteinwirkung vor dem Erreichen des eingestellten Drehmoments. Die Kraft überträgt sich vom Antriebshebel auf den Zwischen- und Endhebel, bis dieser durch Zurückschieben des Wippenkörpers an der sog. Absprungnase vorbeirutscht.
- ③ Position der Hebelkette bei Krafteinwirkung nach dem Erreichen des eingestellten Drehmoments. Unmittelbare Position nach der deutlich fühl- und hörbaren Auslösung „Klick“. Bei Entlastung bewegt sich die Hebelkette wieder in die Grundstellung (1).

## DREMOMETER

### Fehlerfrei bedienbar

Egal, wo Sie die Kraft ansetzen, ob in der Griffmitte oder an anderer Stelle des DREMOMETER, ob beidhändig oder mit Verlängerungsrohr, das von Ihnen eingestellte Drehmoment wird immer exakt erreicht - ohne Werteverchiebung. Durch die einzigartige einachsige Lage von Drehpunkt und Antriebsvierkant wird der DREMOMETER zu einem fehlerfrei bedienbaren Werkzeug. Dieser Einfachhebel ermöglicht, im Gegensatz zu herkömmlichen Drehmomentschlüsseln, ein Anziehen ohne Messwertverschiebung und ohne Beeinflussung der Genauigkeit durch die Betätigung außerhalb des Griffes.



Beachten Sie aber mögliche Werteverchiebungen bei der Betätigung der DREMOMETER mit Sondervorsatzstücken oder generell bei Vorsatzstücken mit unterschiedlichen Stichmaßen.

GEDORE Werkzeugfabrik GmbH & Co. KG

Remscheider Straße 149  
42899 Remscheid, GERMANY  
Postfach 120361, 42873 Remscheid

T +49 21 91 - 596 - 0  
F +49 21 91 - 596 - 230  
info@gedore.com

**Vertrieb Deutschland**  
T +49 21 91 - 596 - 900  
F +49 21 91 - 596 - 999

**Sales International**  
T +49 21 91 - 596 - 910  
F +49 21 91 - 596 - 911

