

## Drehmomentschlüssel für Einsteckwerkzeug

**GEDORE**  
WERKZEUGE FÜR'S LEBEN

### Ausführung:

- Drehmomentschlüssel für auswechselbare Einsteckwerkzeuge
- Rechteckaufnahme inkl. Auswerfhilfe
- für den kontrollierten Rechts- und Linksanzug
- robuste, matt gepulverte Stahlrohr-Konstruktion mit hochwertigen Kunststoffteilen
- ergonomischer Griff, geformt nach der natürlichen Greifhaltung der Hand
- deutlich erkennbare und fühlbare Handzentrierhilfe sowie Kalibrierhilfe in der Griffmitte
- vertikale Ausrichtung der Skala, Drehmomenteinstellung dadurch Links- Rechtshänder geeignet
- Absprungsystem erzeugt ein deutlich fühl- und hörbares Auslösesignal
- Auslösegenauigkeit  $\pm 3\%$  vom eingestellten Ziffernwert
- Doppelskala Nm und lbf-ft mit Nonius (Nm), vergrößertes Sichtfenster schützt vor Abrieb und Verschmutzung
- klassifiziert nach DIN EN ISO 6789-2:2017 Typ II Klasse A, mit rückführbaren Werkszertifikat
- inklusive Wegrollsicke

### Verwendung:

- zum kontrollierten Schraubenanzug in Industrie und Handwerk
- Betätigung nur mit Einsteckwerkzeugen mit einheitlichem Stichmaß, ansonsten kann es zu Wertverschiebungen kommen

EN/ISO 6789  $\pm 3\%$

**NEU**



TF-SE25



TF-SE200

Art.-Nr.	523171 einstellbar, autom. auslösend (RG 5282)	Einsteck-Vierkant mm	min. Drehmoment Nm	max. Drehmoment Nm	Skalenteilungswert Nm	Toleranz +/- %	Gesamtlänge mm
TF-SE25	162,10	9 × 12	5	25	1	3	273
TF-SE50	174,70	9 × 12	10	50	2,5	3	232
TF-SE100	187,20	9 × 12	20	100	5	3	369,5
TF-SE150	212,40	9 × 12	30	150	10	3	460,5
TF-SE200	224,90	14 × 18	40	200	10	3	470,5
TF-SE300	250,10	14 × 18	60	300	10	3	561,5
TF-SE400	375,80	14 × 18	80	400	10	3	648,5

## Drehmomentschlüssel für Einsteckwerkzeuge

**GEDORE**  
WERKZEUGE FÜR'S LEBEN

### Ausführung:

- klassifiziert nach DIN EN ISO 6789:2003 Typ II Klasse A, mit rückführbaren Werkszertifikat
- **kalibriert auf eine zulässige Abweichung von  $\pm 3\%$  und besser**
- für den kontrollierten Rechts- und Linksanzug
- robuste, seidenmatt-verchromte Stahlrohr-Konstruktion, mit verchromter Rechteckaufnahme
- ergonomisch geformter 2K-Kunststoffgriff mit Kalibrierhilfe
- mit Umschaltung zwischen Hauptskala Nm und Nebenskala lbf-ft
- mit Mikrometerskala für Nm Hauptskala zur Einstellung von Zwischenwerten
- Absprungsystem erzeugt ein fühl- und hörbares Auslösesignal
- Schnellverstellung durch Winkelschraubendreher möglich (nicht im Lieferumfang enthalten)
- gesichertes Verstell-Justiersystem
- mit Werkskalibrier-Stichmaß: 17,5 mm (9 × 12) und 25 mm (14 × 18)

### Verwendung:

- zum kontrollierten Schraubenanzug in Industrie und Handwerk
- Betätigung nur mit Einsteckwerkzeugen mit einheitlichem Stichmaß, ansonsten kann es zu Wertverschiebungen kommen
- je nach Werkzeugeinsatz kann sowohl nach vorne oder zur Seite gearbeitet werden

EN/ISO 6789  $\pm 3\%$



Art.-Nr.	523172 einstellbar, autom. auslösend (RG 5272)	Einsteck-Vierkant mm	min. Drehmoment Nm	max. Drehmoment Nm	Toleranz +/- %	Gesamtlänge mm
DMSE100	264,50	9 × 12	20	100	3	398,5
DMSE150	295,80	9 × 12	30	150	3	489,5
DMSE200	300,40	14 × 18	40	200	3	499,5
DMSE300	352,10	14 × 18	60	300	3	590,5
DMSE400	514,80	14 × 18	80	400	3	677,5

## Drehmomentvervielfältiger

**GEDORE**  
WERKZEUGE FÜR'S LEBEN

### Ausführung:

- mechanischer, handbetätigter Drehmomentvervielfältiger
- für den kontrollierten Schraubenanzug bzw. zum Lösen von Verschraubungen
- mit einstufigem Planetengetriebe
- Gehäuse aus Hochleistungsaluminium
- garantierte Genauigkeit besser als  $\pm 3\%$  Toleranz
- Ausgangsvierkante mit Bohrung für Kraftschraubereinsätze mit Sicherungsstift und -ring

**Modell-Z:** mit gekröpftem Reaktionsarm in Z-Form aus Chrom-Vanadium-Stahl

**Modell-L:** mit geradem Reaktionsarm in L-Form und verstellbarem Reaktionsvierkant, aus Leichtmetall

1/2" 3/4" 1"  $\pm 3\%$



DVV-13Z



DVI-28L



DVI-28Z



DVV-40Z

### Verwendung:

- in Verbindung mit einem Drehmomentschlüssel zu betätigen
- für Industrie, Baustellen, Nfz- und Kfz-Werkstätten, Agrartechnik, Baumaschinen, Brücken-, Schiffs-, Flugzeug- und Eisenbahnbau, Raffinerien, Maschinen- und Anlagenbau und Instandhaltung

### Lieferung:

Drehmomentvervielfältiger DREMOPLUS im stabilen Transportkoffer mit Schaumstoffeinlage, modellabhängigem fest integrierten Reaktionsarm, Werksprüfzertifikat und Einstelltabelle.

Art.-Nr.	523192 DREMOPLUS Alu (RG 5272)	max. Drehmoment Nm	Antriebsgröße	Abtriebsgröße	Übersetzung	Toleranz +/- %	Gewicht kg
DVV-13Z	1.695,00	1300	1/2" Außenvierkant	3/4" Außenvierkant	1:5,0	3	1,9
DVI-28L	2.928,00	2800	3/4" Außenvierkant	1" Außenvierkant	1:5,5	3	3,4
DVI-28Z	2.157,00	2800	3/4" Außenvierkant	1" Außenvierkant	1:5,5	3	3,9
DVV-40Z	3.391,00	4000	1/2" Außenvierkant	1" Außenvierkant	1:16	3	5,4

52/884