



# GEDORE Drehmomentschlüssel 600-1500Nm

Art. Nr.: 8581-01  
EAN Code 4002805930786



## Beschreibung

- Kontrollierter Schraubenanzug im Bereich von 600 - 1500 Nm
- Einsatz in fast allen industriellen Fertigungsbereichen
- Ausführung:
- Klassifiziert nach DIN EN ISO 6789-2:2017 Typ II Klasse A, inkl. rückführbaren Prüfzertifikat, Kalibriert auf eine maximal zulässige Abweichung von +/- 3 % und somit präziser, als die in der Norm geforderten +/- 4 %
- 1" Vierkanttrieb mit Stiftsicherung DIN 3120 - B 25, ISO 1174
- Automatische Kurzwegauslösung mit fühl- und hörbarem Signal
- Einfach-Skala mit einer Skalenteilung von 25 Nm
- Technischer Vorteil/Funktion:
- Leicht, jedoch robust (da Gehäuse aus einem Stück Aluminium gefertigt) und unempfindlich, sehr werkstattfreundlich
- Keine Wertverschiebungen und Beeinflussung der Genauigkeit durch beidhändiges Arbeiten oder Betätigung außerhalb des Griffes (wie bei herkömmlichen Drehmomentschlüsseln).
- Sowohl Antriebsvierkant als Drehpunkt liegen in einer Achse dadurch hohe Anwendungssicherheit, verlängerbar um Arbeitsbelastung des Anwenders reduzieren
- Höchste Schneidleistung durch Doppelhebelmechanik



- Geschmiedete Hebelkette aus konzerneigener Qualitäts-Schmiede
- Höchste Präzision auch bei starkem Dauergebrauch
- Lange Lebensdauer und hohe Standzeiten
- Einfache Bedienung - schneller und sicherer Drehmomentanzug

## Technische Daten

<b>Abstand Gehäuse - Vierkantmitte</b>	30 mm	
<b>Antriebstyp/Antrieb</b>	Einfachvierkant	
<b>Antriebsvierkant [metrisch]</b>	25 mm	
<b>Antriebsvierkant [zöllig]</b>	1"	
<b>Anzugsrichtung</b>	Rechts	
<b>Norm</b>	DIN 3120 - B 25 ISO 1174	
<b>Auslösemechanik</b>	Kurzwegauslösung	
<b>Drehmoment (max.)</b>	1500 Nm	
<b>Drehmoment (min.)</b>	600 Nm	
<b>Drehmomentschlüssel-Typ</b>	EK	
<b>Einsatzbereich</b>	Montage Serienmontage Fertigung Wartung und Instandhaltung	
<b>Festeinstellung</b>	Nein	
<b>Kalibrierlänge</b>	1473 mm	
<b>Kopfbreite 1</b>	60,0 mm	
<b>Kopfhöhe 1</b>	40 mm	
<b>Länge Aufsteckrohr 1</b>	925 mm	
<b>Material</b>	Aluminiumlegierung	
<b>Präzision +/-</b>	+/- 3 %	
<b>Prüfzertifikat</b>	DIN EN ISO 6789-2	2017
<b>Compliance</b>	konform	



---

<b>Sicherung</b>	Stiftsicherung
<b>Abtriebsvierkant</b>	
<b>Skaleneinteilung</b>	25 Nm
<b>Skalentyp</b>	Mono

---