



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

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



Sicherung	Stiftsicherung
Abtriebsvierkant	
Skaleneinteilung	25 Nm
Skalentyp	Mono
