



Drehmomentvervielfältiger ab Gr. 1300 im Kunststoffkoffer, maximale Ausgangskapazität: 1300N·m



Bestelldaten

Bestellnummer	659980 1300
GTIN	5060207560108
Artikelklasse	66D

Beschreibung

Ausführung:

Mechanische, handbetätigte Drehmomentvervielfältiger zum kontrollierten Schraubenanzug. Vervielfältiger und Abstützung aus hochwertigem Stahl. Mit Überlastsicherung zum Schutz des Getriebes. **Eingangs-Antrieb** mit Innen-Vierkant für Antriebswerkzeuge wie Knarre, Quergriff, Drehmomentschlüssel. Sinnvoll ist die Betätigung durch Drehmomentschlüssel, damit die maximale Belastbarkeit der Geräte und die Schraubenanzugswerte kontrolliert werden können. **Ausgangs-Abtrieb** mit Außenvierkant zur Aufnahme von Steckschlüsseinsätzen (vorzugsweise wegen der hohen Drehmomente Maschinenschraubereinsätze verwenden).

Extrem präzise gearbeitete Getriebe mit geschliffenen Zahnrädern und gehonten Bohrungen garantieren eine exakte und stetig reproduzierbare Drehmomentübersetzung. Einzigartige Genauigkeit von mindestens $\pm 4\%$. Sehr kompakte und leichte Bauweise, äußerst langlebig und wartungsarm. Lieferung im Kunststoffkoffer.

Vorteil:

Drehmomentvervielfältiger ermöglichen die Übertragung hoher Drehmomente bei entsprechend geringem Hebelarm.

Hinweis:

Alternative Abstützvorrichtungen zu Nr. 659980 Gr. 2000 und 7000 auf Anfrage erhältlich. Nr. 659980 Gr. 2000 auf Anfrage mit elektronischen Messwertgebern erhältlich.

Technische Beschreibung

Abtriebs-Vierkant	3/4 Zoll
maximale Eingangskapazität	260 Nm
empfohlener Drehmomentschlüssel / Anzugsbereich	300 Nm
Überlastsicherung	ja
Drehmoment-Übersetzung / effektive Kraftvervielfältigung	1:5
Rücklaufsperre	nein
Ø D	108 mm
Gewicht	3,8 kg
Antriebs-Vierkant	1/2 Zoll
Anzahl Abstützvorrichtungen (Reaktionsplatten)	2
maximale Ausgangskapazität	1300 Nm
Länge L	398 mm
Höhe H	103 mm
Messtechnik	mechanisch
Messgenauigkeit	4 %
Abmessung R2	212 mm
Abmessung R1	77 mm
Produktart	Drehmomentschlüssel