



## Drehmomentvervielfältiger ab Gr. 1300 im Kunststoffkoffer, maximale Ausgangskapazität: 7000N·m



### Bestelldaten

Bestellnummer	659980 7000
GTIN	5060207567572
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 Abstützvorrückungen zu Nr. 659980 Gr. 2000 und 7000 auf Anfrage erhältlich. Nr. 659980 Gr. 2000 auf Anfrage mit elektronischen Messwertgebern erhältlich.

## Technische Beschreibung

Überlastsicherung	ja
empfohlener Drehmomentschlüssel / Anzugsbereich	300 Nm
maximale Eingangskapazität	275 Nm
Anzahl Abstützvorrichtungen (Reaktionsplatten)	1
Ø D	119 mm
Drehmoment-Übersetzung / effektive Kraftvervielfältigung	1:25,5
Rücklaufsperre	ja
Gewicht	9,3 kg
Antriebs-Vierkant	1/2 Zoll
Höhe H	212 mm
Abtriebs-Vierkant	1.1/2 Zoll
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Abmessung R1	91 mm
Abmessung R2	212 mm
Produktart	Drehmomentschlüssel