



Drehmomentvervielfältiger ab Gr. 1300 im Kunststoffkoffer, maximale Ausgangskapazität: 1000N·m



Bestelldaten

Bestellnummer	659980 1000
GTIN	5060207565622
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.

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

Gewicht	1,5 kg
maximale Eingangskapazität	200 Nm
empfohlener Drehmomentschlüssel / Anzugsbereich	250 Nm
Abtriebs-Vierkant	3/4 Zoll
Antriebs-Vierkant	1/2 Zoll
Rücklaufsperre	nein
Drehmoment-Übersetzung / effektive Kraftvervielfältigung	1:5
Länge L	273 mm
Ø D	65 mm
Überlastsicherung	ja
Anzahl Abstützvorrichtungen (Reaktionsplatten)	2
Höhe H	63 mm
Messtechnik	mechanisch
Messgenauigkeit	4 %
Abmessung R1	55 mm
Abmessung R2	143 mm
Produktart	Drehmomentschlüssel