



Drehmomentvervielfältiger im Blechkoffer, maximale Ausgangskapazität: 5000N·m



Bestelldaten

Bestellnummer	659975 5000
GTIN	4018754186822
Artikelklasse	63A

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).

Präzise Planetengetriebe garantieren eine exakte Drehmomentübertragung mit Langzeitgenauigkeit von $\pm 5\%$. Lieferung im Blechkoffer.

Vorteil:

Drehmomentvervielfältiger ermöglichen die Übertragung hoher Drehmomente bei entsprechend geringem Hebelarm.

Technische Beschreibung

Abtriebs-Vierkant	1.1/2 Zoll
empfohlener Drehmomentschlüssel / Anzugsbereich	400 Nm
Gewicht	10,4 kg
Ø D	120 mm
Rücklaufsperre	ja

Anzahl Abstützvorrichtungen (Reaktionsplatten)	1
Überlastsicherung	ja
Drehmoment-Übersetzung / effektive Kraftvervielfältigung	1:17
Antriebs-Vierkant	3/4 Zoll
maximale Ausgangskapazität	5000 Nm
maximale Eingangskapazität	294 Nm
Getriebeuntersetzung	20:1
Länge L	400 mm
Höhe H	180 mm
Messtechnik	mechanisch
Messgenauigkeit	5 %
Serie	MULTIPOWER MP300
Produktart	Drehmomentschlüssel