



Drehmomentvervielfältiger im Blechkoffer, maximale Ausgangskapazität: 1350N·m



Bestelldaten

Bestellnummer	659975 1350
GTIN	4018754186792
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

maximale Eingangskapazität	375 Nm
Getriebeuntersetzung	4:1
Drehmoment-Übersetzung / effektive Kraftvervielfältigung	1:3,6
Gewicht	3,4 kg

Überlastsicherung	ja
Antriebs-Vierkant	3/4 Zoll
Rücklaufsperre	nein
Ø D	90 mm
empfohlener Drehmomentschlüssel / Anzugsbereich	400 Nm
Anzahl Abstützvorrichtungen (Reaktionsplatten)	1
Abtriebs-Vierkant	3/4 Zoll
maximale Ausgangskapazität	1350 Nm
Länge L	265 mm
Höhe H	106 mm
Messtechnik	mechanisch
Messgenauigkeit	5 %
Serie	MULTIPOWER MP300
Produktart	Drehmomentschlüssel