

# Multiplicateur de couple dans un coffret métallique, Capacité de sortie maximale: 5000Nm



## Données de commande

N° commande	659975 5000
GTIN	4018754186822
Classe d'article	63A

## **Description**

#### **Exécution:**

Multiplicateur de couple mécanique manuel pour un serrage de vis contrôlé. Multiplicateur et support en acier de haute qualité. Avec sécurité de surcharge pour protéger le mécanisme. **Entraînement d'entrée** avec carré femelle pour outils d'entraînement, tels que cliquets, poignées coulissantes, clés dynamométriques. L'utilisation d'une clé dynamométrique est judicieuse pour pouvoir contrôler la charge admissible maximale de l'appareil et les valeurs de serrage des vis. **Entraînement de sortie** avec carré mâle pour douilles (utiliser de préférence des douilles à choc en raison des couples de serrage élevés).

Les engrenages planétaires précis garantissent une transmission de couple exacte avec précision à long terme ± 5 %. Livraison dans un coffret métallique.

### Avantage(s):

Les multiplicateurs de couple permettent de transmettre des couples élevés pour un bras de levier minimum.

# **Description technique**

Carré de sortie	1.1/2 pouce
Clé dynamométrique recommandée / plage serrage	400 Nm
Poids	10,4 kg
Ø D	120 mm
Dispositif de blocage automatique	oui



Nombre de dispositifs de support (plaques de réaction)	1
Sécurité surcharge	oui
Transmission du couple / démultiplication effective	1:17
Carré d'entraînement	3/4 pouce
Capacité de sortie maximale	5000 Nm
Capacité d'entrée maximale	294 Nm
Démultiplication engrenage	20:1
Longueur L	400 mm
Hauteur H	180 mm
Métrologie	mécanique
Précision de mesure	5 %
Série	MULTIPOWER MP300
Type de produit	Clé dynamométrique