



Multiplicateur de couple dans un coffret métallique, Capacité de sortie maximale: 800Nm



Données de commande

N° commande	659975 800
GTIN	4018754186785
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 $\pm 5\%$. 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

Capacité d'entrée maximale	229 Nm
Démultiplication engrenage	4:1
Nombre de dispositifs de support (plaques de réaction)	1
Carré de sortie	3/4 pouce

Poids	2 kg
Capacité de sortie maximale	800 Nm
Sécurité surcharge	oui
Dispositif de blocage automatique	non
Transmission du couple / démultiplication effective	1:3,5
Carré d'entraînement	1/2 pouce
Clé dynamométrique recommandée / plage serrage	250 Nm
Ø D	66 mm
Longueur L	215 mm
Hauteur H	85 mm
Métrie	mécanique
Précision de mesure	5 %
Série	MULTIPOWER MP300
Type de produit	Clé dynamométrique