



## Multiplicateur de couple à partir de la réf. 1300 dans un coffret en plastique, Capacité de sortie maximale: 1000Nm



### Données de commande

N° commande	659980 1000
GTIN	5060207565622
Classe d'article	66D

### 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).

Le mécanisme extrêmement précis avec roues dentées rectifiées et alésage honés garantit une transmission du couple exacte et toujours reproductible. Précision exceptionnelle d'au moins  $\pm 4$  %. Construction très compacte et légère, extrêmement durable et nécessitant peu d'entretien.

#### Avantage(s):

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

#### Remarque(s):

Autres dispositifs de support pour 659980 réf. 2000 et 7000 disponibles sur demande. Code art. 659980 réf. 2000 disponible sur demande avec capteurs de mesure électroniques.

## Description technique

Poids	1,5 kg
Capacité d'entrée maximale	200 Nm
Clé dynamométrique recommandée / plage serrage	250 Nm
Carré de sortie	3/4 pouce
Carré d'entraînement	1/2 pouce
Dispositif de blocage automatique	non
Transmission du couple / démultiplication effective	1:5
Longueur L	273 mm
Ø D	65 mm
Sécurité surcharge	oui
Nombre de dispositifs de support (plaques de réaction)	2
Hauteur H	63 mm
Méetrologie	mécanique
Précision de mesure	4 %
Dimensions R1	55 mm
Dimensions R2	143 mm
Type de produit	Clé dynamométrique