



## Multiplicateur de couple à partir de la réf. 1300 dans un coffret en plastique, Capacité de sortie maximale: 4500Nm



### Données de commande

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | 659980 4500   |
| GTIN             | 5060207567442 |
| 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. Livraison dans un coffret en plastique.

#### 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

|  |        |
|--|--------|
| Clé dynamométrique recommandée / plage serrage | 200 Nm |
|--|--------|

|  |                    |
|--|--------------------|
| Poids  | 7 kg               |
| Capacité de sortie maximale                            | 4500 Nm            |
| Transmission du couple / démultiplication effective    | 1:26               |
| Ø D  | 108 mm             |
| Capacité d'entrée maximale                             | 173 Nm             |
| Carré de sortie  | 1 pouce            |
| Carré d'entraînement                                   | 1/2 pouce          |
| Sécurité surcharge                                     | oui                |
| Nombre de dispositifs de support (plaques de réaction) | 1                  |
| Dispositif de blocage automatique                      | oui                |
| Longueur L   | 498 mm             |
| Hauteur H  | 149 mm             |
| Méetrologie  | mécanique          |
| Précision de mesure                                    | 4 %                |
| Type de produit  | Clé dynamométrique |