



## Multiplicateur de couple dans un coffret métallique, Capacité de sortie maximale: 2000Nm



### Données de commande

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | 659975 2000   |
| GTIN             | 4018754186808 |
| 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

|                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| Carré d'entraînement              | 1/2 pouce |
| Carré de sortie                   | 1 pouce   |
| Dispositif de blocage automatique | oui       |
| Sécurité surcharge                | oui       |

|  |                    |
|--|--------------------|
| Clé dynamométrique recommandée / plage serrage         | 200 Nm             |
| Démultiplication engrenage                             | 16:1               |
| Transmission du couple / démultiplication effective    | 1:12,5             |
| Ø D  | 95 mm              |
| Nombre de dispositifs de support (plaques de réaction) | 1                  |
| Capacité de sortie maximale                            | 2000 Nm            |
| Capacité d'entrée maximale                             | 160 Nm             |
| Poids  | 7 kg               |
| Longueur L   | 330 mm             |
| Hauteur H  | 161 mm             |
| Métrie   | mécanique          |
| Précision de mesure                                    | 5 %                |
| Série  | MULTIPOWER MP300   |
| Type de produit  | Clé dynamométrique |