



## Multiplicador de par en maleta de chapa, Capacidad máxima de salida: 2000Nm



### Datos de pedido

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido  | 659975 2000   |
| GTIN              | 4018754186808 |
| Clase de artículo | 63A           |

### Descripción

#### Ejecución:

Multiplicadores de par mecánicos accionados a mano para el apriete controlado de tornillos. Multiplicador y apoyo de acero de alta calidad. Con seguro contra sobrecarga para proteger el engranaje. **Accionamiento de entrada** con cuadrado interior para herramientas de accionamiento como carraca, mango transversal, llave dinamométrica. El accionamiento mediante llave dinamométrica es útil para que se pueda controlar la resistencia al esfuerzo de los aparatos y los valores de apriete de los tornillos. **Accionamiento de salida** con cuadrado exterior para el asiento de vasos (debido a los pares de giro elevados, emplear preferiblemente insertos para destornilladores mecánicos).

Los engranajes planetarios de precisión garantizan una transmisión exacta del par con precisión a largo plazo de  $\pm 5\%$ . Suministro en maleta de chapa.

#### Ventaja:

Los multiplicadores del par permiten la transmisión de pares más elevados para un brazo de palanca convenientemente reducido.

### Descripción técnica

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Cuadrado de accionamiento    | 1/2 pul |
| Cuadrado accionado           | 1 pul   |
| Bloqueo de retroceso         | sí      |
| Protección contra sobrecarga | sí      |

|  |                     |
|--|---------------------|
| Llave dinamométrica recomendada / intervalo de apriete           | 200 Nm              |
| Reducción del engranaje  | 16:1                |
| Transmisión de par de giro /multiplicación efectiva de la fuerza | 1:12,5              |
| Ø D  | 95 mm               |
| Número de dispositivos de apoyo (placas de reacción)             | 1                   |
| Capacidad máxima de salida                                       | 2000 Nm             |
| Capacidad máxima de entrada                                      | 160 Nm              |
| Peso   | 7 kg                |
| Longitud L   | 330 mm              |
| Altura H   | 161 mm              |
| Técnica de medición  | mecánico            |
| Precisión de medición  | 5 %                 |
| Serie  | MULTIPOWER MP300    |
| Tipo de producto   | Llave dinamométrica |