

# Multiplicador de par de giro a partir de tam. 1300 en maleta de plástico, Capacidad máxima de salida: 4500Nm



## Datos de pedido

Número de pedido	659980 4500
GTIN	5060207567442
Clase de artículo	66D

## 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).

Engranaje extremadamente preciso con ruedas dentadas rectificadas y taladros bruñidos garantizan una multiplicación del par de giro exacta y reproducible en todo momento. Precisión única en su género, de como mínimo  $\pm 4$  %. Construcción compacta y ligera, extremadamente duradera y de bajo mantenimiento. Suministro en maleta de plástico.

#### Ventaja:

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

#### Nota:

Dispositivos de apoyo alternativos al n.º 659980 tam. 2000 y 7000 disponibles a petición. n. º 659980 tam. 2000 disponible a petición con sensores de valores de medición electrónicos.

### Descripción técnica

Llave dinamométrica recomendada / intervalo de apriete	200 Nm
Peso	7 kg
Capacidad máxima de salida	4500 Nm
Transmisión de par de giro /multiplicación efectiva de la fuerza	1:26
Ø D	108 mm
Capacidad máxima de entrada	173 Nm
Cuadrado accionado	1 pul
Cuadrado de accionamiento	1/2 pul
Protección contra sobrecarga	SÍ
Número de dispositivos de apoyo (placas de reacción)	1
Bloqueo de retroceso	SÍ
Longitud L	498 mm
Altura H	149 mm
Técnica de medición	mecánico
Precisión de medición	4 %
Tipo de producto	Llave dinamométrica