



## Multiplicador de par de giro a partir de tam. 1300 en maleta de plástico, Capacidad máxima de salida: 2000Nm

### Datos de pedido

Número de pedido	659980 2000
GTIN	5060207567558
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

Transmisión de par de giro /multiplicación efectiva de la fuerza	1:27
Llave dinamométrica recomendada / intervalo de apriete	100 Nm
Número de dispositivos de apoyo (placas de reacción)	1

Cuadrado de accionamiento	1/2 pul
Cuadrado accionado	1 pul
Capacidad máxima de salida	2000 Nm
Peso	3,2 kg
Protección contra sobrecarga	sí
Ø D	72 mm
Capacidad máxima de entrada	74 Nm
Bloqueo de retroceso	sí
Altura H	150 mm
Técnica de medición	mecánico
Precisión de medición	4 %
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Dimensión R2	165 mm
Dimensión R1	74 mm
Tipo de producto	Llave dinamométrica