



Multiplicador de par de giro a partir de tam. 1300 en maleta de plástico, Capacidad máxima de salida: 1000Nm



Datos de pedido

Número de pedido	659980 1000
GTIN	5060207565622
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.

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

Peso	1,5 kg
Capacidad máxima de entrada	200 Nm
Llave dinamométrica recomendada / intervalo de apriete	250 Nm
Cuadrado accionado	3/4 pul
Cuadrado de accionamiento	1/2 pul
Bloqueo de retroceso	no
Transmisión de par de giro /multiplicación efectiva de la fuerza	1:5
Longitud L	273 mm
Ø D	65 mm
Protección contra sobrecarga	sí
Número de dispositivos de apoyo (placas de reacción)	2
Altura H	63 mm
Técnica de medición	mecánico
Precisión de medición	4 %
Dimensión R1	55 mm
Dimensión R2	143 mm
Tipo de producto	Llave dinamométrica