



Multiplicador de par en maleta de chapa, Capacidad máxima de salida: 5000Nm



Datos de pedido

Número de pedido	659975 5000
GTIN	4018754186822
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 accionado	1 1/2 pul
Llave dinamométrica recomendada / intervalo de apriete	400 Nm
Peso	10,4 kg
Ø D	120 mm

Bloqueo de retroceso	sí
Número de dispositivos de apoyo (placas de reacción)	1
Protección contra sobrecarga	sí
Transmisión de par de giro /multiplicación efectiva de la fuerza	1:17
Cuadrado de accionamiento	3/4 pul
Capacidad máxima de salida	5000 Nm
Capacidad máxima de entrada	294 Nm
Reducción del engranaje	20:1
Longitud L	400 mm
Altura H	180 mm
Técnica de medición	mecánico
Precisión de medición	5 %
Serie	MULTIPOWER MP300
Tipo de producto	Llave dinamométrica