



Multiplicador de par en maleta de chapa, Capacidad máxima de salida: 1350Nm



Datos de pedido

Número de pedido	659975 1350
GTIN	4018754186792
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

Capacidad máxima de entrada	375 Nm
Reducción del engranaje	4:1
Transmisión de par de giro /multiplicación efectiva de la fuerza	1:3,6

Peso	3,4 kg
Protección contra sobrecarga	sí
Cuadrado de accionamiento	3/4 pul
Bloqueo de retroceso	no
Ø D	90 mm
Llave dinamométrica recomendada / intervalo de apriete	400 Nm
Número de dispositivos de apoyo (placas de reacción)	1
Cuadrado accionado	3/4 pul
Capacidad máxima de salida	1350 Nm
Longitud L	265 mm
Altura H	106 mm
Técnica de medición	mecánico
Precisión de medición	5 %
Serie	MULTIPOWER MP300
Tipo de producto	Llave dinamométrica