



\* Imágenes referenciales

## MULTIPLICADOR TORQUE 3500 NM

Código: 546.5330

Marca: ELORA

### Descripción

El multiplicador de torque es un equipo pesado, utilizado para aumentar el torque producido por una llave de torque. La escala de la llave dinamometrica brinda una lectura precisa, que se multiplica por la proporcion del engranaje del multiplicador de acuerdo al torque alcanzado. Se puede emplear con torquimetros de medida inglesa o metrica. La barra de reaccion del multiplicador, evita que la caja de engranajes se mueva al aplicar torque. El tren de engranajes que se encuentra al interior del multiplicador, genera una perdida de friccion al natural, tratandose de requisitos normales, podra usarse un factor de perdida de un 5 %.

## Especificaciones Técnicas

MARCA	: ELORA
MODELO	: 2601-3
PESO	: 10,5 KG
TORQUE MAXIMO	: 3500 NM
LARGO TOTAL	: 200 MM
DIAMETRO MANDO DE SALIDA	: 1 "
DIAMETRO MANDO DE ENTRADA	: 3/4 "
MATERIAL	: Acero de Aleación Especial, Cromado.
RADIO	: 13 : 1

CÓDIGO: 546.5330

- Página 1 / 1 -

\*\* Multimedia referenciales, algunas características pueden variar sin previo aviso, venta sujeta a stock disponible