

## MULTIPLICADOR TORQUE 1" 5800NM



### Modo de usar



Seleccione el cubo de impacto adecuado y monte en el adaptador cuadrado de la herramienta.



Acople la manivela en la herramienta.



Acople la herramienta con el cubo de impacto en la tuerca o en el tornillo y apoye el brazo auxiliar en una superficie rígida.



Gire la manivela en el sentido de las agujas del reloj.



Una vez que la tuerca o el tornillo estén suficientemente sueltas, utilice la extensión y manivela para completar el trabajo.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Calibrador digital.
- Rost Off.
- Guantes.
- Cubos de impacto 1".

### Descripción del producto

Herramienta de aplicación manual diseñada para operaciones de apriete y aflojamiento de tuercas de ruedas de camiones, autobuses, maquinaria agrícola, equipo de movimiento de tierra entre otros. Tiene un sistema de engranajes de transmisión de fuerza que reducen los esfuerzos necesarios para los servicios de montaje y desmontaje de las ruedas.

### Características

- Carcasa fabricada en acero fundido con tratamiento externo.
- Acompañada de cubos de 32 y 33 mm.
- Maleta plástica resistente para el alojamiento y desplazamiento.
- No necesita lubricación externa e interna.

### Aplicación

- Montaje y desmontaje de ruedas de camiones, Autobuses, tractores y vehículos fuera de carretera en servicios externos.

### Restricciones de uso

- Nunca utilice el WMF 5800 en combinación con una pistola de impacto neumática, esto puede dañar los engranajes, además de causar accidentes. Constatado el mal uso del equipo, su garantía será anulada.
- El WMF 5800 está diseñado para su uso solamente con sus accesorios. Nunca utilizar la herramienta con barra de extensión, esto puede dañar los engranajes y comprometer su desempeño. En este caso la garantía será anulada.

### Embalaje y composición

► Embalaje unitario compuesto por:

- 1 herramienta WMF-5800.
- 1 manivela.
- 1 extensión.
- 1 cubo 32mm.
- 1 cubo 33mm.
- 1 maletín plástico.

P.Qty	Código
1	0714 75 800

### Dados técnicos

Relación de transmisión de fuerza	1:78
Torque máximo (Nm - Kgf)	5800 - 591
Encaje del zócalo (pulg)	1"
Peso	10 Kg