

# MULTIPLICADOR PARES 1/2"HX3/4"M 1500 NM: POTENTE HERRAMIENTA DISEÑADA PARA APLICAR ALTOS MOMENTOS DE TORSIÓN, IDEAL PARA TRABAJOS DE MECÁNICA AVANZADA PARA FACILITAR TAREAS EXIGENTES.



Precio: **1.093,42€**



- Multiplicador de pares 1/2"HX3/4"M que alcanza hasta 1500 NM, ideal para trabajos de mecánica avanzada, garantizando un rendimiento excepcional en tareas de alta exigencia.
- Multiplicador de pares 1/2"HX3/4"M que ofrece 1500 NM de torque, ideal para trabajos de mecánica avanzada, garantizando facilidad en tareas exigentes.
- Multiplicador de pares 1/2"HX3/4"M con 1500 NM de torque, herramienta ideal para mecánica avanzada, diseñada para trabajos que requieren alta precisión y eficiencia en torsión.
- Multiplicador de pares 1/2"HX3/4"M 1500 NM: Diseñado para aplicar hasta 1500 NM de torsión, es indispensable en trabajos exigentes de mecánica avanzada y mantenimiento industrial.
- Multiplicador de pares 1/2"HX3/4"M 1500 NM: Esta herramienta destaca por su capacidad de hasta 1500 Nm, facilitando tareas mecánicas complejas con un alto esfuerzo de torsión.

## Descripción del producto

Potente multiplicador de pares 1/2"HX3/4"M, capaz de generar hasta 1500 NM de torque. Esta herramienta de alta eficiencia es ideal para aplicaciones de mecánica avanzada, donde se requieren altos momentos de torsión para realizar trabajos exigentes de manera rápida y efectiva. Su diseño ergonómico permite un agarre cómodo y seguro, facilitando su uso en entornos profesionales. Este multiplicador es perfecto para mecánicos, talleres y técnicos que buscan una solución confiable y duradera para tareas que demandan fuerza superior. Con su robusta construcción, garantiza un rendimiento excepcional en el aflojamiento y apriete de tuercas y pernos de gran tamaño. No dejes que la falta de potencia limite tu trabajo; confía en este multiplicador de pares para completar tus proyectos con facilidad y precisión.

[MULTIPLICADOR PARES 1/2"HX3/4"M 1500 NM: Potente herramienta diseñada para aplicar altos momentos de torsión, ideal para trabajos de mecánica avanzada y para facilitar tareas exigentes.](#)