

# MULTIPLICADOR DE PARES 3/4"HX1"M, CON UNA CAPACIDAD DE 2700 NM. IDEAL PARA TRABAJOS PESADOS, OTORGA PRECISIÓN Y POTENCIA EN EL APRIETE DE TORNILLOS. ROBUSTO Y EFICIENTE



Precio: **1.140,28€**



- Multiplicador de pares 3/4"HX1"M, con una capacidad de 2700 NM. Ideal para trabajos pesados, proporciona precisión y potencia en el apriete de tornillos. Robusto y eficiente.
- Multiplicador de pares 3/4"HX1"M, con capacidad de 2700 NM. Perfecto para trabajos pesados, proporciona robustez y eficiencia en el apriete de tornillos con precisión.
- Multiplicador de pares 3/4"HX1"M, con capacidad de 2700 NM. Su robustez lo hace ideal para trabajos pesados, ofreciendo precisión y potencia en el apriete de tornillos.
- Multiplicador de pares 3/4"HX1"M, con una impresionante capacidad de 2700 NM. Perfecto para trabajos pesados, combina precisión y potencia en el apriete de tornillos. Robusto y eficiente.
- Multiplicador de pares 3/4"HX1"M con capacidad de 2700 NM. Su robustez lo hace esencial para trabajos pesados, asegurando precisión y potencia en el apriete de tornillos.

## Otras características

## Descripción del producto

Multiplicador de pares 3/4"HX1"M, diseñado para ofrecer un rendimiento excepcional en trabajos de alta demanda. Con una impresionante capacidad de 2700 NM, este multiplicador es la herramienta perfecta para el apriete de tornillos en aplicaciones donde se requiere una fuerza considerable y precisión. Su construcción robusta garantiza durabilidad y resistencia, convirtiéndolo en un aliado fiable para los profesionales que enfrentan tareas pesadas. La eficiencia de este multiplicador no solo aumenta la velocidad de trabajo, sino que también reduce el esfuerzo físico del operario, permitiendo un manejo más ágil y controlado. Ideal para mecánicos, talleres de automóviles y aplicaciones industriales, el Multiplicador de pares 3/4"HX1"M es la solución ideal para quienes buscan combinar potencia y precisión en cada tarea.

Multiplicador de pares 3/4"HX1"M, con una capacidad de 2700 NM. Ideal para trabajos pesados, otorga precisión y potencia en el apriete de tornillos. Robusto y eficiente.