

LLAVE DINAMOMÉTRICA 1/4" 2-25 NM: HERRAMIENTA DE PRECISIÓN IDEAL PARA AJUSTAR TORNILLOS Y TUERCAS, GARANTIZA UN PAR DE APRIETE EXACTO Y EVITA DAÑOS COMPONENTES SENSIBLES.



Precio: **212,56€**



- Llave dinamométrica 1/4" 2-25 NM: herramienta compacta ideal para trabajar en espacios reducidos, asegurando un par de apriete preciso y protegiendo las partes delicadas de tus dispositivos.
- LLAVE DINAMOMÉTRICA 1/4" 2-25 NM: su diseño compacto y ligero permite un manejo preciso, ideal para ajustar tornillos en espacios reducidos sin comprometer la exactitud del par de apriete.
- Llave dinamométrica 1/4" 2-25 NM: herramienta que asegura un par de apriete exacto, protegiendo componentes sensibles de daños gracias a su alta precisión y confiabilidad en ajustes.
- Llave dinamométrica 1/4" 2-25 NM: asegura un ajuste preciso, evitando lesiones en tornillos y tuercas, esencial para tareas delicadas en trabajos de mecánica y mantenimiento.
- Llave dinamométrica 1/4" 2-25 NM: herramienta de precisión que proporciona un par de apriete exacto, ideal para trabajos en componentes sensibles y evita daños en su instalación.

Otras características

Descripción del producto

La llave dinamométrica de 1/4" con un rango de 2-25 NM es una herramienta de precisión diseñada para el ajuste perfecto de tornillos y tuercas. Su construcción robusta asegura durabilidad y fiabilidad en cada uso, mientras que su mecanismo de calibración permite un control exacto del par de apriete, evitando así daños en componentes sensibles. Ideal para trabajos de mecánica, mantenimiento y ensamblajes delicados, esta llave es esencial para quienes buscan resultados profesionales y un rendimiento óptimo en sus proyectos. Su diseño compacto facilita su manejo en espacios reducidos, y su escala clara permite lecturas rápidas y precisas. Con la llave dinamométrica, asegúrate de que cada tornillo esté aprietado a la medida justa, prolongando la vida útil de tus equipos y garantizando la seguridad de tus ensamblajes.

[LLAVE DINAMOMÉTRICA 1/4" 2-25 NM: herramienta de precisión ideal para ajustar tornillos y tuercas, garantiza un par de apriete exacto y evita daños en componentes sensibles.](#)