



Multiplicador de Par

- Herramienta ideal para conductores profesionales
- Suelta y aprieta los tornillos de las ruedas sin esfuerzo



Coeficiente de giro: 1:64

Potencia de salida entre 4.000 N.M y 5.000 N.M

Incluye dos llaves de vaso de 32 y 33 mm



Multiplicador de Par



INTRODUCCIÓN

La llave multiplicadora de par está fabricada en una avanzada aleación metálica de acero, contiene componentes de precisión moldeados en caliente y basa su funcionamiento en un sistema de combinación multi-engranaje. Se caracteriza por su buen agarre y ergonomía, siendo pequeña y ligera, lo que facilita su cómodo uso

Imprescindible cuando, a causa de una emergencia, se debe cambiar una rueda de un vehículo durante un trayecto. Su uso no solo ahorra tiempo, sino que también permite ahorrar esfuerzos. Sin duda es una herramienta idónea para todos los conductores.

Multiplicador de Par

INSTRUCCIONES DE USO



DESATORNILLAR

Montar el multiplicador colocando la llave de paso en el extremo que tiene el tope, y la manivela en el extremo opuesto.

Introducir la llave de vaso en la tuerca y apoyar el brazo de tope en la tuerca más cercana en el sentido de giro.

Comenzar a girar en el sentido necesario para soltar



Una vez que la tuerca esté suelta, utilizar el brazo auxiliar junto con la manivela para terminar el proceso manualmente de forma más rápida.



ATORNILLAR

Utilice el brazo auxiliar junto con la manivela para comenzar el proceso de atornillar de manera más rápida.

Siga este proceso hasta que no pueda seguir atornillando de forma manual.



Utilice el multiplicador para terminar el proceso.

Siga atornillando hasta que note presión y la manivela retroceda por sí sola 180 grados.

ATENCIÓN: Tenga cuidado al soltar la manivela. Si ha ejercido más presión de la deseada el retroceso será brusco.



Multiplicador de Par



IMPORTANTE

- Cuando apriete una tuerca o perno, no utilice más de 100 Nm. Cuando el brazo oscilante retroceda media vuelta como consecuencia de un rebote, la tuerca o perno estará firmemente apretado. Recuerde que el uso de fuerza excesiva puede dañar la tuerca o perno o incluso esta herramienta.
- Esta herramienta no se debe utilizar para asestar golpes.
- No se debe conectar una llave de tubo o cualquier otro elemento sobre la manivela para luego aplicar fuerza.

Atención:

Si ya ha utilizado una cantidad de fuerza considerable pero todavía no puede aflojar la tuerca o perno, debe comprobar la dirección de giro de la tuerca o perno y si ha girado la manivela en dirección contraria.



SERVICIO POSVENTA

Tras la venta de este producto, y durante un período de seis meses, si al utilizarlo normalmente se producen daños causados por la calidad del mismo, el fabricante se responsabilizará de tales daños, pero si los daños en el producto se deben a un uso incorrecto (principalmente por un uso de fuerza excesiva), el fabricante se exime de cualquier reparación o reposición del producto.

Atención:

Para evitar daños en la herramienta, se recomienda no superar un par de 2.800 Nm
