

La Herramienta en la práctica



Para aflojar la tuerca de mariposa es necesario hacer mucha fuerza. Con la llave de 3/4" y la prolongación del brazo de palanca esto ya es cosa del pasado.

Sus tuercas de mariposa no se dañarán más y usted disfrutará por más tiempo del cromado de sus tuercas.

Usándola adecuadamente queda descartada la posibilidad de riesgo de lesiones.



Opiniones de nuestros clientes



Ya en la primera prueba especial, nuestro equipo de Bremen con el número de salida 97 pinchó una rueda. Gracias a la herramienta especial Oldtimertools se pudo aflojar y ajustar con total precisión la tuerca en el TR 3 (1957) y esto con viento helado y una temperatura de -15 °C. Un equipo de Rally debe tener buenas herramientas en las cuales se pueda fiar.

Georg Nerke

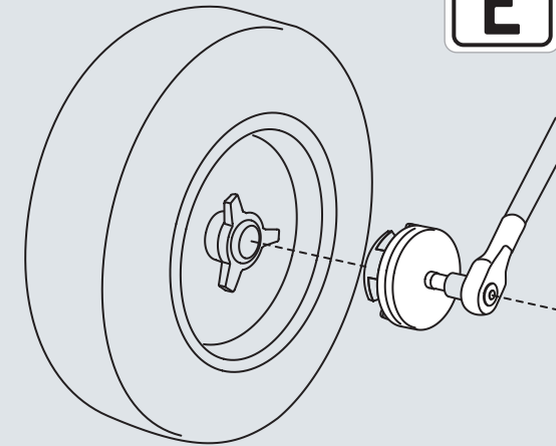


Una aplicación segura de la herramienta: la tuerca de mariposa se bloquea en la herramienta. Con esto se impide que se resbale.

... future meets tradition



Ferrari
Maserati
Triumph
Morgan
Austin Healey
MG
Jaguar
Daimler
MB 300 SL
Porsche
Aston Martin
BMW
Lagonda
Cobra
Lamborghini
Alfa Romeo
Alvis
Iso Rivolta



Desbloqueo sin daño de las Tuercas de mariposa Fijación óptima con llave de torque

Michael Kirchgässler
Im Winkel 24
31199 Diekholzen (Alemania)

Tel. +49 (0) 5121 - 697 75 47
Fax +49 (0) 5121 - 697 75 48

info@oldtimertools.de
www.oldtimertools.de



Les presentamos distintas herramientas especiales para diferentes tipos de coches antiguos para aflojar y ajustar tuercas centrales de llantas, de mariposa y octogonales. Dichas llantas reciben un momento de arranque óptimo a través del uso de una llave de torque. Las herramientas protegen el material y no se desgastan.



FMB 42
Especial para tuercas de mariposas Ferrari, Maserati y Borrani



JAZ 3
Especial para Jaguar y Daimler con tuerca oval



MHT 70
Herramienta combinada para tuercas de mariposa y octogonales especial para MG, Morgan, Austin Healey y Triumph

Ofrecemos estas y muchas otras herramientas.



Exponemos en ferias de muy buena reputación

Seguridad

¿Conoce usted el „torque definido“?

Usted nunca conduciría su coche después de un cambio de ruedas, si no tuviera la certeza de que estas están adecuadamente ajustadas. Usted controla las cuatro o más tuercas con la llave de trinquete o la de torque y hace lo mismo otra vez después de un viaje de prueba.

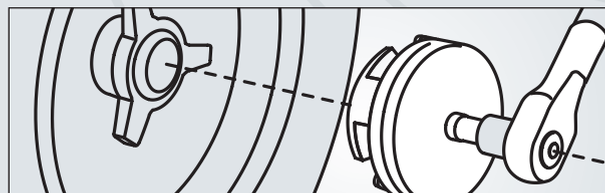
Aquí usted puede estar seguro de que las ruedas de su coche están ajustadas con el „torque definido“ reglamentario.

En el caso de una tuerca central de llanta, no importa si es de mariposa, octogonal u oval, este torque definido es del orden de los 250 a 500 Nm.

Con una herramienta de Oldtimertools y una llave de torque, usted puede asegurar las ruedas de su coche antiguo o deportivo.

Un buen argumento para el uso de nuestras herramientas es la facilidad para aflojar y ajustar, libre de daños, tuercas de mariposa con llaves de trinquete o de torque.

Otro argumento importante es la seguridad en el tráfico.



Simple y genial



¡Sin utilizar el martillo!

El que, siguiendo la costumbre de nuestros padres, con un martillo de cobre golpea la tuerca central de la rueda o la tuerca de mariposa, necesita tener buen pulso: ya que un golpe fallido provoca el daño de un rayo o el abollado del guardabarros. En todos los casos se ve afectado el cromado de la tuerca. Una herramienta especial soluciona este problema y algunos otros. Quién sabe exactamente si la tuerca está lo necesariamente ajustada. La empresa Oldtimertools ofrece llaves de aluminio macizo fresado especiales para tuercas de dos o tres pies y también para tuercas octogonales. Con estas herramientas se puede dar el torque y apretar las tuercas sin peligro alguno. Referencia sobre Oldtimertools, Teléfono: 05121 - 697 75 47 o eMail mk@oldtimertools.de

