



A C C E S O R I O

Tuerca de dos piezas para ruedas

Securex[®], la tuerca de dos piezas para ruedas de equipo original fabricada por MacLean-Fogg/Metform para ruedas centradas por mazas

El extremo de la rueda es fundamental para la seguridad en las carreteras, incluida la del conductor, el cargamento y las demás personas que viajan por las carreteras. Cuando se trata de componentes clave de seguridad, siempre es mejor confiar en un proveedor comprobado.

SKF se unió a MacLean-Fogg/Metform, fabricante estadounidense de la tuerca de dos piezas para rueda Securex de equipo original, a fin de ofrecer esta solución del fabricante del equipo original al mercado de repuestos automotriz. La tuerca para rueda Securex está diseñada para proporcionar un aumento en la fuerza de sujeción mediante una mayor torsión a la vez que optimiza la torsión/tensión y reduce los costos operativos prolongando la vida útil y economizando el consumo de combustible.

La tuerca de dos piezas Securex M22 X 1.5 para rueda se ajusta a la mayoría de los tractores y remolques con ruedas centradas por cubo.



Una tuerca para rueda floja es una de las causas principales de las fallas en el extremo de la rueda. Para identificar una Securex, compruebe que tenga el nombre estampado directamente en la tuerca. ¡Y tenga la certeza de estar instalando la calidad del equipo original!

Número de pieza	Cantidad
MV39702	caja de 10 piezas, ordene 1
MV39702B	cubeta de 300 piezas, ordene 1

Diríjase a su distribuidor local SKF para obtener más información o visite www.vsm.skf.com





Los beneficios de la tuerca de dos piezas para ruedas SKF incluyen:

- **Reducción de las probabilidades de sufrir fallas catastróficas** – las tuercas para ruedas flojas pueden provocar el desprendimiento de las ruedas, además de reducir el rendimiento operativo de los sellos y rodamientos de los extremos de la rueda.
- **Reducción de los costos operativos** – la tuerca para rueda ejerce un efecto sobre la vida útil general del neumático y del extremo de la rueda, y a largo plazo, reduce el consumo y los gastos de combustible.
- **Diseño y fabricación de calidad** – se fabrica en los EE. UU. según tolerancias precisas y cumple con los rigurosos requisitos de J1965.
- **Vida útil prolongada de la tuerca** – la metalurgia de acero de aleación SAE 4140 y el recubrimiento de politetrafluoretileno protegen contra la corrosión y reducen la fricción.

Una línea completa de soluciones para equipo pesado de primera calidad de SKF

La seguridad y confiabilidad son dos factores claves para asegurar la movilidad de las flotas en las carreteras de hoy. Por esta razón, recurra a un fabricante en el cual usted pueda confiar para encontrar todas las soluciones para equipo pesado – SKF.

Con una línea completa de componentes de primera calidad, SKF ofrece una amplia gama de soluciones necesarias para mantener sus vehículos en la carretera y fuera de ella, lo que incluye además conjuntos de rodamientos cónicos de primera calidad, sellos para ruedas Scotseal PlusXL y Scotseal Classic, tapacubos TF y los conjuntos de maza para PreSet®, el único kit de reconstrucción “todo en uno” del mercado.

Conozca más en
www.vsm.skf.com



© SKF es una marca comercial registrada de SKF Group.
© SKF Group 2011
© Securex es una marca comercial registrada de MacLean Vehicle Systems, una compañía de MacLean-Fogg.

El contenido de esta publicación es propiedad intelectual de los editores, y no puede reproducirse (incluso parcialmente) sin autorización. Se han tomado todos los recaudos necesarios para garantizar la exactitud de la información incluida en esta publicación; no obstante, no se aceptará responsabilidad alguna por ninguna pérdida o daño, ya sean directos, indirectos o consecuentes, que surjan del uso de la información incluida en el presente documento.

SKF VSM NA
890 N. State Street
Suite 200
Elgin, IL 60123
1-800-882-0008 • www.vsm.skf.com

