

LIMA PARA REPARACION DE ROSCAS EXTERIORES FORZA



Referencia: 59302
EAN-13: 0077769026664
Marca: FORZA

Tipo de rosca: SAE or UN
Pasos: 9,10,12,16,20,27,28 y 32
Grados: 60°



- Versatilidad: Gracias a sus 8 pasos de rosca diferentes, esta lima se adapta a una amplia gama de tamaños y tipos de roscas, lo que la convierte en una herramienta multifuncional ideal para cualquier taller.
- Durabilidad: Fabricada con materiales de alta calidad, esta lima está diseñada para resistir el desgaste y mantener su efectividad a lo largo del tiempo, incluso en condiciones de uso intensivo.
- Ahorro de tiempo y dinero: Al permitir la reparación de roscas dañadas sin necesidad de reemplazar componentes completos, esta lima ayuda a reducir costos operativos y tiempos de inactividad.
- Precisión en el trabajo: Ofrece una reparación precisa y efectiva, restaurando la funcionalidad de las roscas con un alto nivel de exactitud, lo que garantiza la seguridad y el correcto funcionamiento de los componentes.

Descripción general

La lima para reparación de roscas exteriores es una herramienta esencial en cualquier taller mecánico o de mantenimiento industrial.

Diseñada para restaurar o reparar roscas exteriores dañadas en tornillos, pernos y otros componentes, esta lima es una solución eficiente y económica para evitar reemplazos costosos de piezas.

Con un mango de plástico postizo que garantiza un agarre cómodo y seguro, esta lima está fabricada con materiales de alta resistencia para soportar un uso intensivo y prolongado.

Cada lima cuenta con 8 pasos de rosca diferentes, lo que la hace versátil y adaptable a una amplia variedad de aplicaciones.

Los pasos de rosca están claramente marcados, facilitando su identificación y uso en diferentes trabajos.

Ya sea para restaurar la funcionalidad de un componente roscado o para preparar nuevas roscas, esta herramienta es indispensable para garantizar la integridad y precisión de las conexiones roscadas en una amplia gama de equipos y maquinaria.

Recomendaciones de uso

Asegúrese de seleccionar el paso de rosca correcto antes de comenzar la reparación para evitar dañar aún más la rosca.

Utilice un lubricante adecuado durante el proceso de limado para facilitar el trabajo y reducir el desgaste de la herramienta.

Sostenga firmemente la pieza de trabajo y aplique presión uniforme al pasar la lima sobre la rosca.

Realice movimientos suaves y controlados, evitando aplicar demasiada fuerza que podría comprometer la integridad de la rosca.

Verifique regularmente el progreso del trabajo para asegurar que la rosca está siendo restaurada correctamente sin daños adicionales.

Recomendaciones de mantenimiento

Limpieza regular: Después de cada uso, limpie la lima para eliminar cualquier residuo metálico o suciedad que pueda acumularse en los dientes de la lima, lo que podría afectar su rendimiento.

Almacenamiento adecuado: Guarde la lima en un lugar seco y protegido, preferiblemente en su estuche original, para evitar la corrosión y el desgaste prematuro de los dientes de la lima.

Revisión periódica: Inspeccione regularmente la lima para detectar cualquier signo de desgaste excesivo o daño, y reemplace la herramienta si es necesario para garantizar la calidad del trabajo.

Características

Tipo de rosca	SAE or UN
Pasos	9,10,12,16,20,27,28 y 32
Grados	60°

Certificaciones

Garantía	Ilimitada por defecto de fabricación
Certificación	ISO 9001 & ISO 14001

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	4,78
Producto empaquetado: ancho (cm)	27,31
Producto empaquetado: alto (cm)	1,27
Presentación	Bolsa de plástico

Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Conexiones de herramientas y accesorios / Equipos para reparar roscas (27112810)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / OTROS (HERRAMIENTA MANUAL) (080405OT)

Enlaces

enlace	enlace web a LIMA DE EXTERIOR PARA ROSCAS ECONOMICA
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_59304_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto_59304_2.psd