

LIMAS SYKES PICKAVANT PARA CARROCERÍA



059400



Referencia: 059400
 EAN-13: 5012737594009
 Marca: SYKES PICKAVANT

Tipo: Plana

- Durabilidad excepcional: Gracias a su construcción en acero de alta calidad, esta lima ofrece una vida útil prolongada, soportando el uso intensivo en entornos exigentes sin perder su efectividad.
- Precisión en el acabado: El dentado cruzado no solo evita el estirado de la chapa, sino que también garantiza un acabado limpio y uniforme, ideal para preparar la superficie antes de la pintura o el pulido final.
- Mejora la calidad del trabajo: Al utilizar esta lima, el usuario puede lograr acabados profesionales, reduciendo el tiempo necesario para la preparación de la superficie y evitando la necesidad de retrabajos costosos.
- Facilita el manejo: El mango de PVC no solo proporciona comodidad, sino que también reduce la fatiga en las manos, permitiendo trabajar durante más tiempo sin comprometer la precisión.

Descripción general

La lima para carrocería es una herramienta esencial en el mundo de la reparación automotriz, diseñada específicamente para lograr acabados precisos en superficies metálicas.

Esta lima está fabricada en acero de alta calidad, lo que garantiza su durabilidad y resistencia al desgaste.

Su diseño plano y el dentado cruzado la hacen perfecta para trabajar en superficies onduladas, permitiendo la eliminación eficaz de pequeñas protuberancias y abolladuras en la carrocería.

El mango de PVC ofrece un agarre cómodo y seguro, lo que facilita el manejo durante largas sesiones de trabajo.

La característica distintiva de esta lima es su dentado estriado en cruz, que impide el estirado de la chapa, asegurando un acabado uniforme sin comprometer la integridad del material.

Ideal para trabajos de semiacabado, esta herramienta es indispensable para cualquier profesional o aficionado que busque un resultado impecable en la reparación de carrocerías.

Recomendaciones de uso:

Utilizar la lima en superficies limpias: Asegúrese de que la chapa esté libre de suciedad, grasa o restos de pintura antes de comenzar a limar, para evitar daños innecesarios en la superficie.

Aplicar una presión uniforme: Mientras usa la lima, aplique una presión constante y moderada para evitar deformaciones indeseadas en la chapa.

Lime en la dirección del dentado: Esto maximiza la eficiencia de la herramienta y garantiza un acabado más suave y parejo.

Trabaje en un área bien iluminada: Asegúrese de que la zona de trabajo esté bien iluminada para detectar cualquier imperfección en la superficie que deba corregirse.

Limpie la lima regularmente: Durante su uso, limpie la lima con frecuencia para evitar que los residuos se acumulen en los dientes, lo que podría afectar su desempeño.

Recomendaciones de mantenimiento:

Mantenga la lima libre de humedad: Después de cada uso, asegúrese de secar bien la lima para evitar la oxidación y conservar su filo.

Almacene en un lugar seco y seguro: Guarde la lima en un área donde esté protegida de golpes o caídas que puedan dañar el dentado.

Revisar periódicamente el mango de PVC: Inspeccione el mango regularmente para asegurarse de que esté bien fijado y en buen estado; un mango suelto o dañado puede comprometer la seguridad durante el uso.

Características

Tipo	Plana
------	-------

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)	7,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	40,00
Producto empaquetado: alto (cm)	5,00
Presentación	Caja de cartón

Clasificación

AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / AUTOMOCIÓN (08040504)
-------	---

Enlaces

enlace	enlace web a LIMAS PARA CARROCERIA
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_059400_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto_059400_2.psd