

K2 - W612 - Cepillo Cadenas K2 Universal Motos Bicicletas

Cepillo universal limpieza cadenas transmisión motocicletas ciclomotores bicicletas quads. Cabeza desmontable cerdas doble dureza mango ergonómico construcción cuadrada suciedad incrustada.

Número de Artículo: W612

Tipo de Envase: Accesorio individual

Contenido: 1 unidad

Composición: Cerdas de polipropileno de alta resistencia química y mecánica, mango de material plástico resistente

Marca: K2

Código EAN: 5906534019622

Descripción:

Cepillo universal para limpieza de cadenas diseñado para limpiar cadenas de transmisión en motocicletas, ciclomotores, bicicletas (incluyendo bicicletas de montaña) y quads. Permite limpiar minuciosamente la cadena desde todos los lados, aumentando su vida útil y minimizando el riesgo de averías. La cabeza del cepillo consta de dos partes desmontables para facilitar su limpieza.

Beneficios:

Limpieza completa de la cadena sin necesidad de desmontaje

Diseño de cabeza desmontable para fácil mantenimiento

Construcción cuadrada de la parte superior para eliminar suciedad incrustada

Cerdas de doble dureza: más gruesas para cepillado, más finas para acabado

Mango ergonómico perfilado para acceso a lugares difíciles

Compatible con productos químicos limpiadores K2

Ideal para mantenimiento pre y post temporada

Instrucciones de Uso:

Posicionar el cepillo alrededor de la cadena sin desmontarla

Mover el cepillo a lo largo de toda la longitud de la cadena

Usar movimientos de ida y vuelta para eliminar suciedad adherida

La parte cuadrada superior sirve para raspar depósitos duros

Combinar con limpiadores químicos K2 para mejor resultado

Limpiar el cepillo después de cada uso desmontando las partes

Advertencias de Seguridad:

Usar con el motor apagado y la cadena fría

No aplicar excesiva presión que pueda dañar la cadena

Mantener alejado de partes móviles durante el funcionamiento del vehículo

Inspeccionar la cadena después de la limpieza antes del uso

Limpiar y secar el cepillo después de cada uso para prolongar su vida útil































