

Par de Caliper Freno y Disco Mecánico WINZIP MM-P180/160

DESCRIPCIÓN

Par de Caliper Freno y Disco Mecánico WINZIP MM-P180/160. Sistema completo de frenado de disco diseñado para proporcionar detención efectiva y control de velocidad en vehículos. Incluye componentes de alta calidad que garantizan seguridad activa, estabilidad del vehículo y disipación eficiente del calor generado durante la fricción.

Sin imagen disponible

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Tipo de componente: Caliper de freno (mordaza de freno)
- Sistema: Sistema de frenado de disco
- Material del cuerpo: Hierro fundido o aluminio
- Tipos disponibles: Caliper flotante (deslizante), Caliper fijo, Calipers con múltiples pistones
- Pistones: Cilindros metálicos de acero o aluminio
- Número de pistones (múltiples): 2, 4, 6 u 8 pistones
- Componentes internos: Cuerpo del caliper, pistones, sellos y guardapolvos, pastillas de freno, pernos guía, válvula de purga, conexión de línea de freno
- Aplicación caliper flotante: Vehículos de pasajeros
- Aplicación caliper fijo: Vehículos de alto rendimiento, deportivos, competición y servicio pesado
- Marca: WINZIP
- Categoría: Producto
- Tipo de producto: Par de Caliper Freno y Disco Mecánico

RECOMENDACIONES

- Verifica la alineación del caliper antes de cada salida para óptimo rendimiento
- Limpia regularmente los discos y pastillas para mantener potencia de frenado
- Ajusta el espaciado caliper-disco según especificaciones del fabricante
- Inspecciona el desgaste de pastillas mensualmente durante uso intenso

BENEFICIOS

- Detención efectiva: aplica la fuerza de frenado directamente sobre los discos para detener el vehículo de forma segura
- Control de la velocidad: permite reducir la velocidad de forma controlada y gradual
- Seguridad activa: previene colisiones y permite reacciones rápidas ante imprevistos en la vía
- Estabilidad del vehículo: asegura un frenado equilibrado en todas las ruedas evitando desvíos
- Disipación de calor: diseñado para tolerar y ayudar a disipar el calor generado por la fricción