



Lycka - LK03238 - Marco Adaptador Radio Bmw S5 96

El Marco Adaptador Autorradio ISO Negro (sin navegación) para BMW Serie 5 (E39) '96-'04 y BMW Serie X5 (E53).

Especificaciones: El Marco Adaptador Autorradio ISO Negro (sin navegación) para BMW Serie 5 (E39) '96-'04 y BMW Serie X5 (E53), con número de artículo 3/238, es una pieza diseñada específicamente para permitir la instalación de un autorradio estándar en los vehículos BMW mencionados. Este marco adaptador cumple con la norma ISO, asegurando una compatibilidad adecuada con una amplia gama de autorradios disponibles en el mercado. Con su elegante acabado en color negro, el marco adaptador se integra perfectamente en el panel de control del vehículo, brindando un aspecto ordenado y profesional. Este producto está diseñado especialmente para los modelos de BMW Serie 5 (E39) fabricados entre 1996 y 2004, así como para los modelos de BMW Serie X5 (E53) sin sistema de navegación. La presentación del marco adaptador es en una unidad, lo que facilita su instalación y asegura que tengas todo lo necesario para llevar a cabo el proceso de manera conveniente. El Marco Adaptador Autorradio ISO Negro para BMW Serie 5 (E39) '96-'04 y BMW Serie X5 (E53) sin sistema de navegación es la solución ideal para aquellos que desean actualizar o reemplazar el autorradio en sus vehículos BMW. Con su compatibilidad ISO, ajuste preciso y diseño de alta calidad, podrás disfrutar de un sistema de audio mejorado y una experiencia de conducción más placentera.

Características:

- Clase de producto: Marcos autorradio
- Marco adaptador diseñado para autorradio conforme a la norma ISO
- Color: Negro
- Presentación: 1 unidad
- Compatible con vehículos BMW Serie 5 (E39) fabricados entre 1996 y 2004
- Compatible con vehículos BMW Serie X5 (E53) sin sistema de navegación
- Asegura una integración ordenada y profesional en el panel de control del vehículo
- Cumple con los estándares de calidad y compatibilidad ISO
- Diseño de alta calidad para un ajuste preciso
- Facilita la instalación y conveniencia en su presentación de una unidad

