



## **RING - RWB18 - Escobillas Universales Metálicas Cantilever 18"(450mm)**

Las Escobillas Universales Metálicas Cantilever de 18" (450mm) son una elección confiable y eficiente para mantener tu parabrisas limpio y garantizar una visión clara mientras conduces.

Especificaciones: Las Escobillas Universales Metálicas Cantilever de 18" (450mm) son una opción confiable y eficiente para mantener tu parabrisas limpio y tu conducción segura. Con su diseño metálico resistente, estas escobillas ofrecen un rendimiento superior y duradero. Gracias a su mecanismo Cantilever, estas escobillas proporcionan un ajuste preciso y una presión uniforme en toda la superficie del parabrisas, asegurando una limpieza efectiva incluso en las condiciones climáticas más exigentes. Su instalación es rápida y sencilla, y son compatibles con una amplia gama de vehículos. Estas escobillas están diseñadas para ofrecer un barrido suave y sin rayas, garantizando una visibilidad clara en todo momento. Además, son resistentes a la corrosión y al desgaste, lo que asegura una larga vida útil y un rendimiento óptimo a lo largo del tiempo. Con las Escobillas Universales Metálicas Cantilever de 18" (450mm), puedes confiar en tener una conducción segura y una visión clara de la carretera, sin importar las condiciones climáticas. Mantén tu parabrisas limpio y despejado con estas escobillas de calidad.

Características: Diseño metálico resistente y duradero. Mecanismo Cantilever que garantiza un ajuste preciso y una presión uniforme en el parabrisas. Instalación rápida y sencilla. Compatibles con una amplia gama de vehículos. Barrido suave y sin rayas para una visibilidad clara. Resistencia a la corrosión y al desgaste. Larga vida útil. Rendimiento óptimo en diversas condiciones climáticas. Mantienen el parabrisas limpio y despejado para una conducción segura. Estas características hacen de las Escobillas Universales Metálicas Cantilever de 18" (450mm) una opción confiable y efectiva para mantener una visión clara en tu vehículo.





