



FICHA TÉCNICA

Escurridor Escobilla De Silicona De 35Cm (13.7"). Ideal Para Piso Y Ventanas. Limpiaparabrisas. Escoba Mágica Para Agua



CÓDIGO:
AB909

***Nombre:** Escurridor Escobilla De silicona de 35cm (13.7")

Código de Barras: 7458100000605

Código de producto: AB909

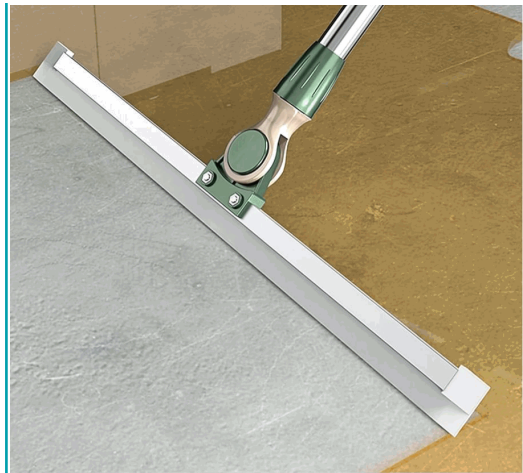
Embalaje de proveedor: Empaque apto para retail con código de barras

Procedencia: Importado

INFORMACIÓN ADICIONAL

Escurridor Escobilla De Silicona De 35Cm (13.7"). Ideal Para Piso Y Ventanas. Limpiaparabrisas. Escoba Mágica.

- Limpieza Rápida Y Eficaz: Diseñado Para Hacer La Limpieza Más Rápida Y Eficiente, Especialmente En Áreas De Alto Tránsito Como Baños Y Cocinas Grandes. Su Potencia Permite Eliminar Suciedad Con Facilidad, Ahorrando Tiempo Y Esfuerzo.
 - Uso Multifuncional: Gracias A Su Tamaño Grande Y Diseño Práctico, Es Ideal Para Limpiar Diversas Áreas Del Hogar, Como Pisos, Azulejos Y Otras Superficies Difíciles De Alcanzar, Manteniendo Los Espacios Libres De Bacterias.
 - Ligero Y Fácil De Usar: Con Un Peso De Solo 0.5 Kg, Es Extremadamente Fácil De Manejar Y Transportar. Perfecto Para Quienes Buscan Una Herramienta De Limpieza Efectiva Pero Cómoda.
 - Agarre Ergonómico Y Ajustable: El Clamp Ajustable Proporciona Un Agarre Cómodo, Lo Que Asegura Un Control Preciso Durante El Proceso De Limpieza, Haciendo Que Las Sesiones Largas Sean Más Cómodas Y Menos Agotadoras.
 - Construcción Resistente Y Duradera: Fabricada Con Materiales De Alta Calidad, La Mopa Está Diseñada Para Resistir El Desgaste Diario, Ofreciendo Una Solución De Limpieza Confiable A Largo Plazo.
- Una Herramienta Poderosa Y Ligera, Ideal Para Mantener Tu Hogar Limpio Con Menos Esfuerzo.



///
kitchen
countertop

THE KITCHEN TABLE

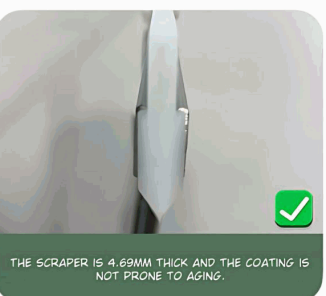


///
bathroom
glass

THE BATHROOM GLASS



DOUBLE SCREW STRUCTURE PROVIDES DOUBLE THE STABILITY AND STRONGER HOLD.



THE SCRAPER IS 4.69MM THICK AND THE COATING IS NOT PRONE TO AGING.



SILICONE MATERIAL, HIGH REBOUND AND WEAR-RESISTANT.



THE SILICONE STRIP PROVIDES BETTER GROUND CONTACT.