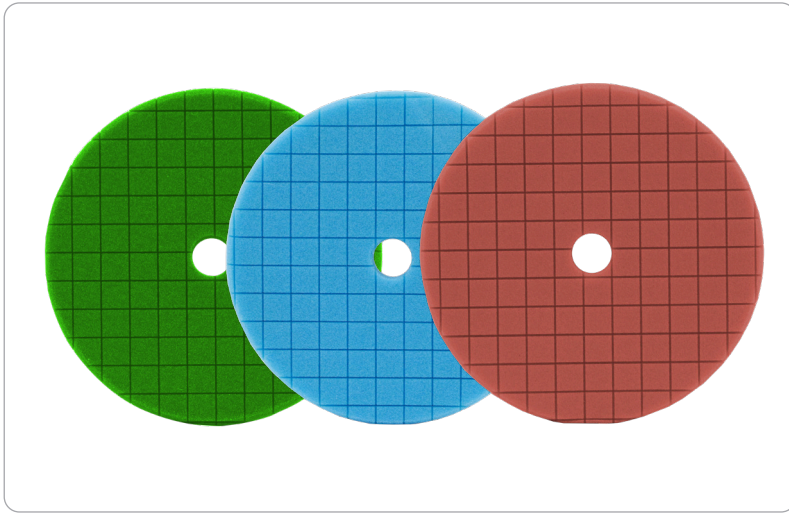


## BORLAS TIPO ARAÑA PARA PULIDO (BASE VELCRO)



Código	Diámetro	Descripción
00585 170 001	170 mm	Borla verde de espuma dura (base velcro)
00585 170 002	170 mm	Borla azul de espuma semidura (base velcro)
00585 170 003	170 mm	Borla naranja de espuma suave (base velcro)

**Borlas tipo araña de gran duración y para una variedad de pulidos con alta calidad.**

### Características

- Disponibles en tres durezas diferentes.
- Borla verde: máximo rendimiento con alto poder de pulido. Ideal para eliminar arañados severos.
- Borla azul: para el tratamiento de arañazos moderados. Mínima formación de calor.
- Borla naranja: para un acabado perfecto. Alto brillo sin efecto holograma.
- Base velcro que facilita el montaje y desmontaje.
- Diámetro de 170 mm disponen de un agujero para colocar la borla con facilidad.
- Espuma resistente a la rotura.

### Aplicaciones:

- Borla verde de espuma dura ideal para utilizar con el pulimento Power Cut (paso 1). Art No. 00893 150 071
- Borla azul de espuma semidura, ideal para utilizar con el pulimento Fine Polish (paso 2). Art No. 00893 150 072.
- Borla Naranja de espuma suave, ideal para utilizar con el pulimento Ultimate Finish (paso 3).
- Art No. 00893 150 073.

### PRINCIPALES VENTAJAS

- Sus cortes superficiales aumentan la superficie de contacto con la pieza a tratar.
- Retiene más pulimento por lo que aumenta su poder de abrasión ofreciendo mejores resultados.
- Pulido constante y uniforme.
- Espuma de alta calidad con estructura abierta y flexible.
- Bordes redondeados para evitar posibles marcas en la pintura y para mayor adaptabilidad.
- Alto rendimiento y aprovechamiento del pulimento.
- Mayor evacuación del calor generado durante el pulido.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Pulimento Power Cut.
- Pulimento Fine Polish.
- Pulimento Ultimate Finish.
- Pulidora eléctrica.
- Adaptador de borla base velcro.

### PRINCIPALES MERCADOS

- Hojalatería y pintura.
- Carroceros.
- Casas de pintura.
- Estéticas automotrices.
- Autolavados.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.