



CEPILLOS TECNICOS DE FIBRA PARA MESA DE TRABAJO

Los componentes con superficies delicadas tales como los barnizados de brillo intenso o los revestimientos plásticos, pero también las placas de metacrilato, las piezas de chapa y las de madera contrachapada suelen tener que volver a procesarse o montarse.

Para evitar daños, las áreas de montaje se han protegido hasta la fecha con moquetas, fieltro o revestimientos de goma; ahora ofrecemos una protección infinitamente mejor: las virutas o cualquier otro tipo de piezas pequeñas caen entre las fibras de nuestro revestimiento de cepillo estándar con un cuerpo de polipropileno, con lo que se evita cualquier tipo de desperfectos debido a arañazos o abolladuras en la superficie.

Además el escaso coeficiente de rozamiento de la superficie de fibras, evita que se creen zonas mate debido al calor producido por la fricción y facilita la manipulación de los componentes y las piezas de trabajo.

Ventajas que obtiene con los Cepillos Técnicos

- Revestimiento de fibras que protege las superficies.
- Sin daños debido a las virutas.
- Fácil desplazamiento de los productos.
- Reducción del ruido.
- De aplicación universal.
- Sencillo reequipamiento de puestos de montaje.
- Cuerpo flexible también apto para aplicaciones especiales.
- Combinación de diferentes grados de dureza.
- Adaptación flexible de la capacidad de carga.
- Posibilidad de sustituciones parciales.
- Rápida disponibilidad.
- Práctico: unidad de venta/envase de 1 m² cada uno.

Fácil montaje de las
planchas



Trabajo sobre la mesa de trabajo

Características técnicas

	Series K1	Serie K7
Material de la fibra	PA 6 poliamida 6 negro/liso	PA 6 poliamida 6 negro/liso
Diámetro de la fibra	0,20 mm.	0,15 mm.
Salida de la fibra	15 mm.	8 mm.
Material de la base	PVC	PVC
Espesor de la base	12 mm.	12 mm.
Longitud total	500 mm.	500 mm.
Ancho	100 mm.	100 mm.

*Unidad de venta/envase: 1 m² (20 tiras)

*Consultar otros diámetros disponibles.



Plancha de cristal



Puerta de chapa con revestimiento



Hoja de puerta con picaporte



Colocación de piezas de chapa



Montaje de bisagras