

## Abrasivo (Chip) Poliéster



Nuestros chips cerámicos están en contacto con toda la superficie de las piezas, se separan en durante el cribado con facilidad y dada la variedad de tamaños de los que disponemos, podemos proponer el chip perfecto para evitar que se inserten en los huecos de las piezas.

Su calidad aporta una alta durabilidad así como una ausencia de residuos durante su uso.

### Aplicación:

Los chips de Poliéster se usan en los procesos de vibración en máquinas especiales para ello. Las aplicaciones más frecuentes son

- Desbarbado y pulido de diferentes tipos de piezas, en especial metales y aleaciones,
- Suavizar las aristas afiladas
- Eliminación de rebabas en todo tipo de piezas metálicas.
- Preparación de las superficies para un posterior pulido, un abrillantado o un tratamiento galvánico

Los chips de poliéster se usan para el desbarbado de rebabas afiladas en piezas de metálicos bronce, cobre, aluminio, zamak, aleaciones de zinc-níquel, composites... Especialmente utilizados para los acabados por procesos de vibración de metales no ferrosos y procesos que precisen de un acabado de la pieza extremadamente liso.

### Características:

La abrasividad de chips de polyester va desde muy baja (para pulido) hasta alta (corte). Nuestros chips de polyester cumplen con la normativa europea y disponemos de una amplia selección de tamaños, de los 12mm a los 80mm, y de formas tales como cono, pirámide, paraboloide, estrella... para poder cubrir toda la gama de aplicaciones posibles.