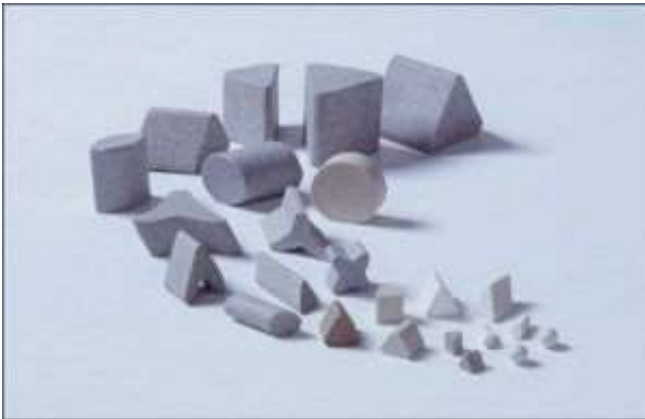


Abrasivo (Chip) Cerámico



Nuestros chips cerámicos están en contacto con toda la superficie de las piezas, se separan 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.

La abrasión de los chips cerámicos es óptima y tienen una larga vida útil.

Aplicación:

Los chips cerámicos 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.

Los chips cerámicos son ideales para trabajar con metales duros como acero inoxidable, hierro... así como con otros metales y aleaciones. Especialmente adecuadas para el acabado final de piezas de acero inoxidable.

Características:

Los chips cerámicos tienen diferente abrasividad (corte bajo, corte medio, corte alto...), y una alta selección de tamaños y formas (Triángulo, Triángulo Biselado, Cilindro, Cilindro Biselado, Cónico...) para poder cubrir toda la gama de aplicaciones posibles.