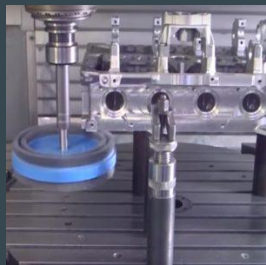
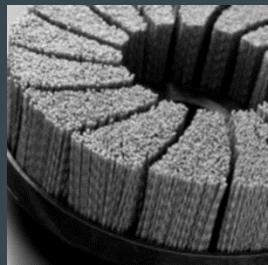


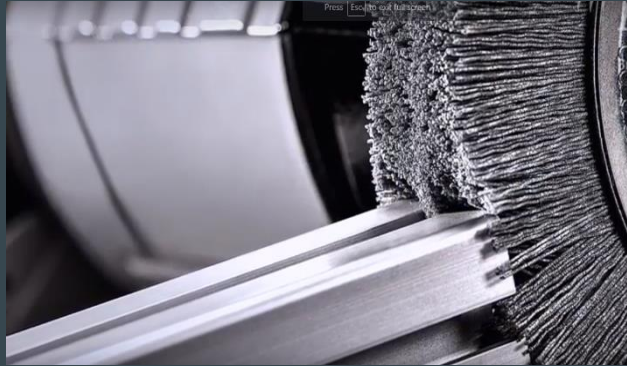
INDUSTRIA AUTOMOTRIZ



Los cepillos de HEMUSA son usados en el proceso de manufactura de vehículos para tareas como desbarbado o rebabeo de partes de aluminio, remover polvo ultra fino de superficies a pintar, así como para transportar parte de vehículos a través de bandas transportadoras. Los materiales más frecuentemente usados para estos cepillos suelen ser de nylon abrasivo, acero galvanizado, acero inoxidable, latón, bronce fosforado, etcétera, siempre cumpliendo al 100% la tarea para la que fueron diseñados.

INDUSTRIA Automotriz

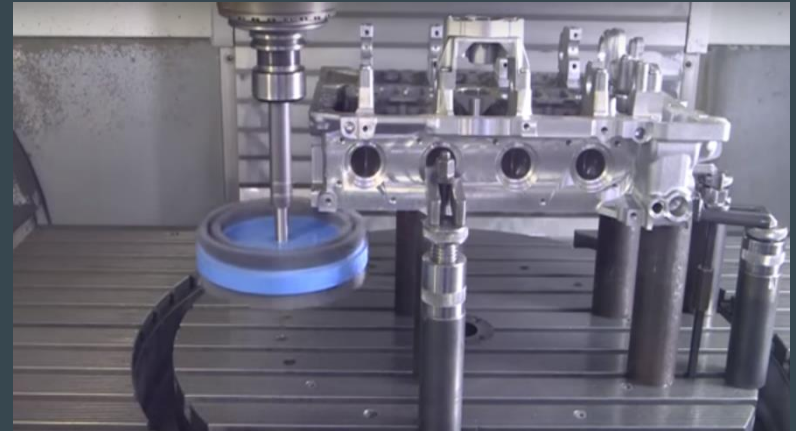
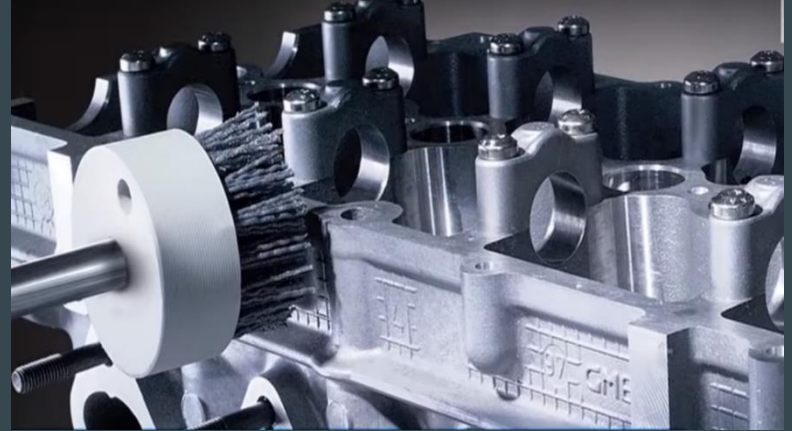
-Las aplicaciones incluyen cepillos para boquillas de inyectores y cámaras de precombustión, pulido y asiento de cobre, copa del inyector, retenedor de la copa del inyector, cavidad del inyector y limpiadores del agujero del émbolo. La mayoría de los cepillos automotrices se fabrican en acero al carbono, acero inoxidable o filamentos de nylon y se pueden suministrar con un mango de plástico o cortados para usar con energía.



INDUSTRIA Automotriz

-Podemos desarrollar y fabricar cepillos específicos que se adapten a cada tipo de necesidad.

-Cepillos para pulir, para tallar, para desbarbar, de nylon abrasivo u otros materiales.



INDUSTRIA Automotriz

-Podemos desarrollar y fabricar cepillos específicos que se adapten a cada tipo de necesidad.

-Transporte y guía de conveyors de piezas mecanizadas, así como posicionamiento del producto durante las operaciones de traslado de piezas.

