



Siif provee herramientas de recorte para piezas en aluminio producidas en fundición a alta presión, a baja presión o por gravedad.

Las herramientas están diseñadas para la producción de volumen medio y alto y hace posible la combinación de cortar rebabas, romper mazarotas y desbarbar bordes de ataque simultáneamente.

- Muy repetible y con un alto rendimiento, permite una calibración de las piezas producidas antes del mecanizado
- El diseño de las herramientas adecuado para diferentes tipos de piezas de aluminio (gravedad, baja presión, alta presión (HPDC, etc.) es similar al diseño de herramientas para piezas ferrosas
- Solo las cotas son diferentes y adaptados a cada tipo de pieza
- Las herramientas para piezas de aluminio HPDC pueden estar equipadas con recortes laterales
- Hasta seis o más direcciones de recorte, dependiendo de las piezas a tratar

