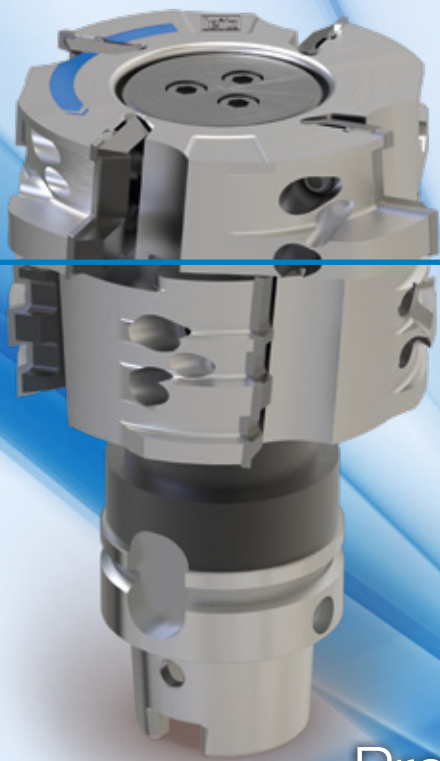


# ProfilCut Q

Procesamiento de perfiles de aluminio



ProfilCut 

El procesamiento de perfiles de aluminio presenta repetidamente a los usuarios situaciones que requieren soluciones especiales. No todos los requisitos pueden cubrirse de manera óptima con el uso de fresas o sistemas de cabezal cortador disponibles comercialmente.

ProfilCut Q permite el procesamiento de aluminio con perfiles personalizados. De este modo, se pueden implementar numerosas variantes de perfil en un solo paso de trabajo. El sistema de cuchillas intercambiables de alta precisión, así como los diferentes materiales de corte y las tecnologías de recubrimiento disponibles, garantizan un resultado perfecto.

## SUS VENTAJAS

- Innumerables variantes de perfiles en una sola operación
- Máxima precisión
- Fácil manejo

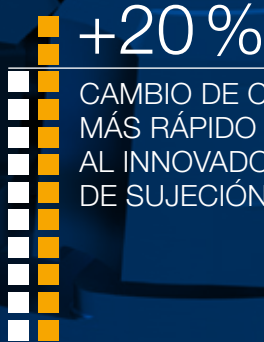
## DE UN VISTAZO

- Cuerpo de herramienta reutilizable
- Incluye código de matriz de datos o chip RFID para comunicación en red
- Cuchillas de corte de carburo opcionales con recubrimiento de maratón o de diamante
- Adecuado para perfiles extrudidos y materiales sólidos
- Se puede utilizar en todas las fresadoras convencionales



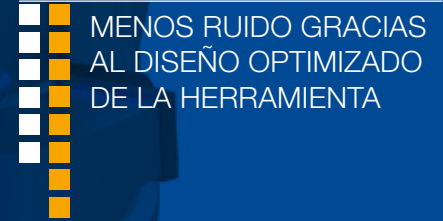


NUMEROSAS VARIANTES DE PERFIL EN TRABAJO CON BORDE DE CORTE



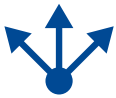
CAMBIO DE CUCHILLAS MÁS RÁPIDO GRACIAS AL INNOVADOR SISTEMA DE SUJECIÓN

Hasta -8 dB(A)



MENOS RUIDO GRACIAS AL DISEÑO OPTIMIZADO DE LA HERRAMIENTA

## Sus ventajas a través de ...



### FLEXIBILIDAD

**Un sistema con inmejorable variedad de aplicaciones**

- Ideal para la producción de innumerables variantes de perfiles gracias al diseño individual de las herramientas
- Diversos materiales de corte y recubrimientos, adaptados de forma óptima a la aplicación
- Se puede utilizar en todas las fresadoras convencionales



### CALIDAD

**Máxima calidad de procesamiento durante todo el ciclo de vida**

- Perfecta precisión de repetición de los perfiles gracias al sistema de cuchillas intercambiables de alta precisión
- Alta calidad de superficie gracias a la construcción ligera de baja vibración
- Continuidad de alta calidad gracias a la innovadora tecnología de recubrimiento



### EFICIENCIA Y SOSTENIBILIDAD

**Ahorro de tiempo, ahorro de recursos y fácil de usar**

- Tiempos de procesamiento más cortos debido al procesamiento de perfiles en una sola pasada
- Cuerpo de herramienta reutilizable
- Tiempos de configuración rápidos gracias a la posición automática de la cuchilla sin ayudas de ajuste
- Diseño de reducción de ruido

ProfilCut Q:  
La base para  
un moldeado  
perfecto.

