

ProfilCut Q

Para una mayor precisión
y calidad de corte



ProfilCut 

Un sistema de herramienta de perfil demuestra su superioridad cuando cubre una amplia gama de aplicaciones y al mismo tiempo permite una excelente calidad de corte con una larga vida de la herramienta.

El sistema de cabezal de corte ProfilCut Q de Leitz ofrece todas estas ventajas y, por lo tanto, establece el estándar en la industria. Incluso los perfiles inusuales se pueden implementar perfectamente con él. Ya sea en uso manual o industrial en la producción de ventanas, puertas y muebles, ProfilCut Q ofrece resultados perfectos.

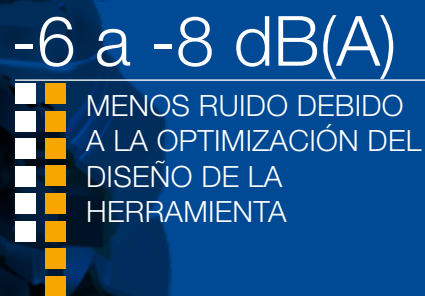
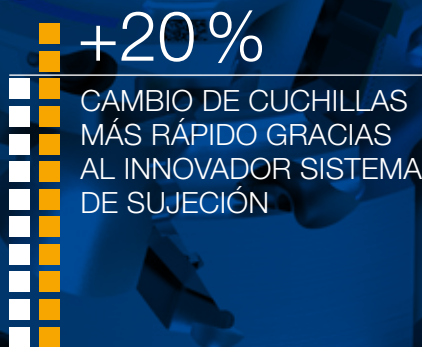
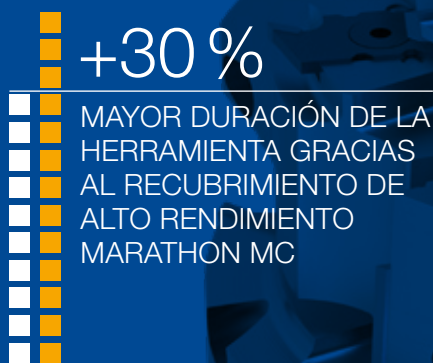
SUS VENTAJAS

- Para la mayoría de las tareas de creación de perfiles
- Excelente calidad de corte durante toda la vida útil de la herramienta
- Larga vida útil de la herramienta
- Tiempos mínimos de preparación
- Fácil manejo

DE UN VISTAZO

- Para velocidades de corte (v_c) hasta 90 m/s
- Cuerpo de herramienta fabricado principalmente de metal ligero
- Incluye código de matriz de datos de chip RFID para comunicación en red
- Apto para todas las fresadoras convencionales
- Para madera maciza, materiales a base de madera y plásticos
- Cuchillas de corte HW con revestimiento Marathon de alto rendimiento





Sus ventajas a través de ...



FLEXIBILIDAD

Un sistema con inmejorable variedad de aplicaciones

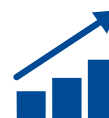
- Se puede implementar cualquier tipo de perfil
- Se puede utilizar en todas las fresadoras convencionales
- Se pueden procesar varios materiales
- Diferentes combinaciones de cuchillas y materiales de corte posibles



CALIDAD

Máxima calidad de mecanizado durante todo el ciclo de vida

- Calidad de superficie perfecta gracias a los bordes cortantes extra afilados y la construcción ligera con pocas vibraciones
- Reducción de astillas en la madera gracias al rompevirutas perfilado
- Las calidades HW que se adaptan de forma óptima se pueden combinar con el diamante



PRODUCTIVIDAD Y EFICIENCIA

Más producción con un fácil manejo y menos mantenimiento

- Menos tiempo de inactividad de la máquina y > 30 % vida útil de la herramienta
- Menos rechazos y re-trabajos debido a superficies en calidad de acabado
- Menor tiempo de preparación por la cuchilla de posicionamiento automático
- Menor mantenimiento debido a elementos protegidos contra el polvo
- Optimización de costos por la combinación de varios tipos de cuchillas

ProfilCut Q:
La base para un
moldeado perfecto.

