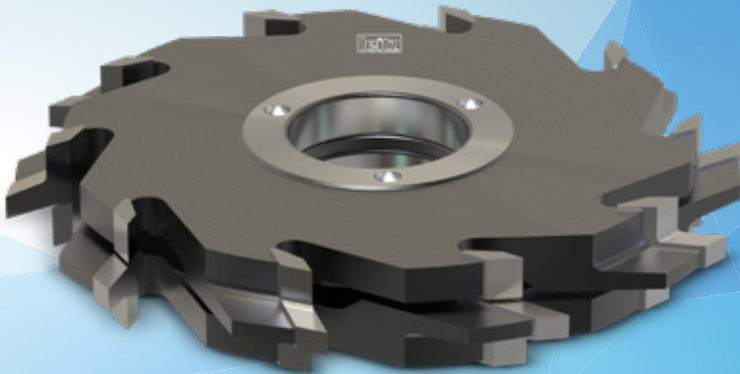
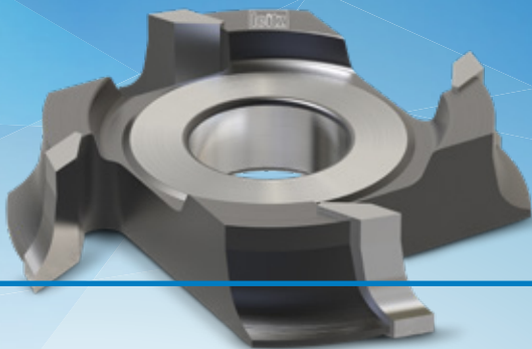


Fresa de perfiles equipada

Herramienta de perfiles robusta con cuchillas soldadas



Para perfilar maderas blandas y duras se necesitan herramientas especialmente robustas y resistentes. La resina, la suciedad, el polvo y las inclusiones en la madera hacen que los sistemas de herramientas comunes se desgasten rápidamente, lo que reduce su rendimiento y, en última instancia, la calidad del proceso.

La fresa de perfil equipada de Leitz combina las ventajas del cuerpo de herramienta estable y los materiales de corte resistentes al desgaste en un sistema de herramientas potente y duradero. Una base perfecta para una calidad de procesamiento excepcional.

SUS VENTAJAS

- Máxima calidad de procesamiento
- Larga vida útil de la herramienta
- Menor mantenimiento
- Reducción de los tiempos de preparación

DE UN VISTAZO

- Amplia gama de opciones de diseño, adaptadas a las necesidades del cliente
- Alta concentricidad
- Puede reafilarse varias veces
- Diámetro 80-300 mm
- Adecuado para todos los tipos de máquinas comunes
- Se puede utilizar en maderas blandas y duras
- Disponible a corto plazo
- Material de corte HS, HW o con revestimiento Marathon



Por ejemplo, para la producción de juntas ranuradas y machihembradas, comúnmente en revestimientos de techos y paredes, las fresas de perfiles con punta de Leitz son ideales.

Hasta 25 veces De 3 a 5 veces



REAFILABLE



MAYOR VIDA ÚTIL DE LA HERRAMIENTA GRACIAS AL RECUBRIMIENTO DE ALTO RENDIMIENTO MARATHON

Sus ventajas a través de ...



CONFIABILIDAD

Diseño de herramienta resistente

- Diseño de herramienta simple y robusto, también para aplicaciones difíciles
- La función de la herramienta no se ve afectada por la resina o el polvo debido al diseño simple de la herramienta



PRODUCTIVIDAD

Gran facilidad de uso gracias a su larga vida útil

- Máxima vida útil de la herramienta a través de una selección óptima del material de corte



SOSTENIBILIDAD

Uso eficaz de recursos

- Aprovechamiento total del material de corte mediante el reafilado múltiple
- Ahorra recursos al reutilizar parcialmente el cuerpo de la herramienta

El sistema de herramientas robusto y de bajo mantenimiento.



www.leitz.org

