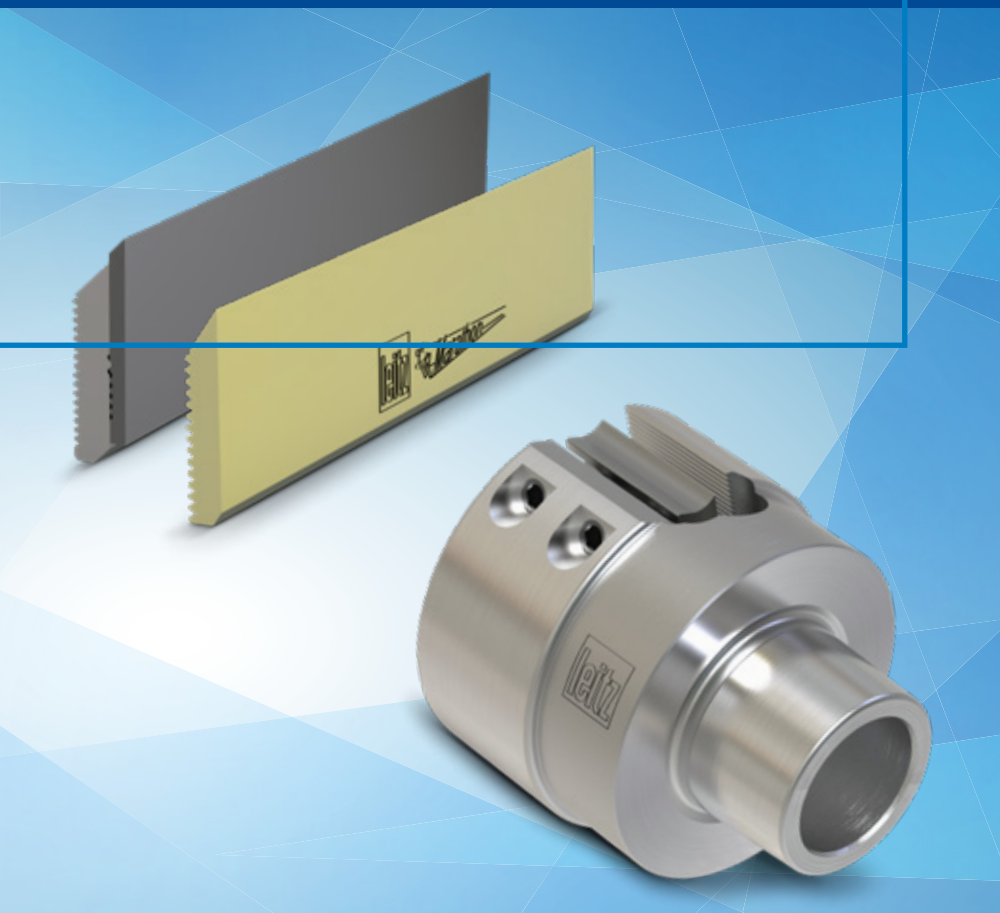


Cabezal de cepillado y perfilado con cuchillas dentadas estriadas

La herramienta universal también para perfiles anchos



Durante la elaboración de perfiles, al cambiar de perfil, los tiempos de adquisición de herramientas suelen ser más largos, ya que a menudo no están disponibles de inmediato. Además, el cambio de materiales y los diferentes requisitos del cliente requieren un cierto grado de flexibilidad en el diseño de los perfiles.

Con el cabezal de corte de perfiles para piezas en bruto dentadas, Leitz ofrece una herramienta para procesar cualquier perfil utilizando cuerpos de soporte estándar y piezas en bruto perfilables individualmente. Al instalar cuchillos rectos, la herramienta también se puede utilizar para cepillar.

SUS VENTAJAS

- Disponibilidad a corto plazo de herramientas de elaboración de perfiles individuales
- Posibilidad de perfilar y afilar las piezas brutas en sitio
- Excelente calidad de acabado

DE UN VISTAZO

- Para espacios estándar de 8 mm (HS o MC) y/o espacios en blanco HW con placa de soporte (PKS)
- Con agujero, sujeción hidráulica o adaptador HSK 85 WS
- Las cuchillas se pueden afilar varias veces
- Apto para las cepilladoras y perfiladoras convencionales
- Para procesar maderas blandas, duras, MDF, plásticos y aglomerados
- Disponibles en stock



100 %

- FLEXIBILIDAD GRACIAS A LOS PERFILES ESPECÍFICOS DE LOS CLIENTES

Hasta 6 veces

- VIDA ÚTIL GRACIAS AL RECUBRIMIENTO DE ALTO RENDIMIENTO MC EN COMPARACIÓN CON LAS CUCHILLAS DE CEPILLADO HS SIN RECUBRIMIENTO

Sus ventajas a través de ...



FLEXIBILIDAD

Adaptable e individual

- Posibilidad de realizar cambios de perfil a corto plazo mediante el perfilado de piezas brutas estándar en las instalaciones del cliente
- Grandes posibilidades de diseño gracias a una variedad de diferentes dimensiones de piezas brutas estándar
- El material de corte adecuado para una amplia variedad de materiales



CALIDAD

Perfecta calidad de acabado

- Excelente calidad de acabado; cuchillas afiladas en el cabezal de corte logrando una precisión de funcionamiento perfecta
- Equilibrado debido a la tolerancia del peso de la cuchilla



PRODUCTIVIDAD

Mayor vida útil de la herramienta y menor tiempo de inactividad de la máquina

- Máxima vida útil de la herramienta gracias al uso del material de corte ideal
- Menos cambios de herramienta gracias a su larga vida útil

abezal de cepillado y perfilado con cuchillas dentadas estriadas: la herramienta más flexible disponible a corto plazo para cualquier aplicación.

