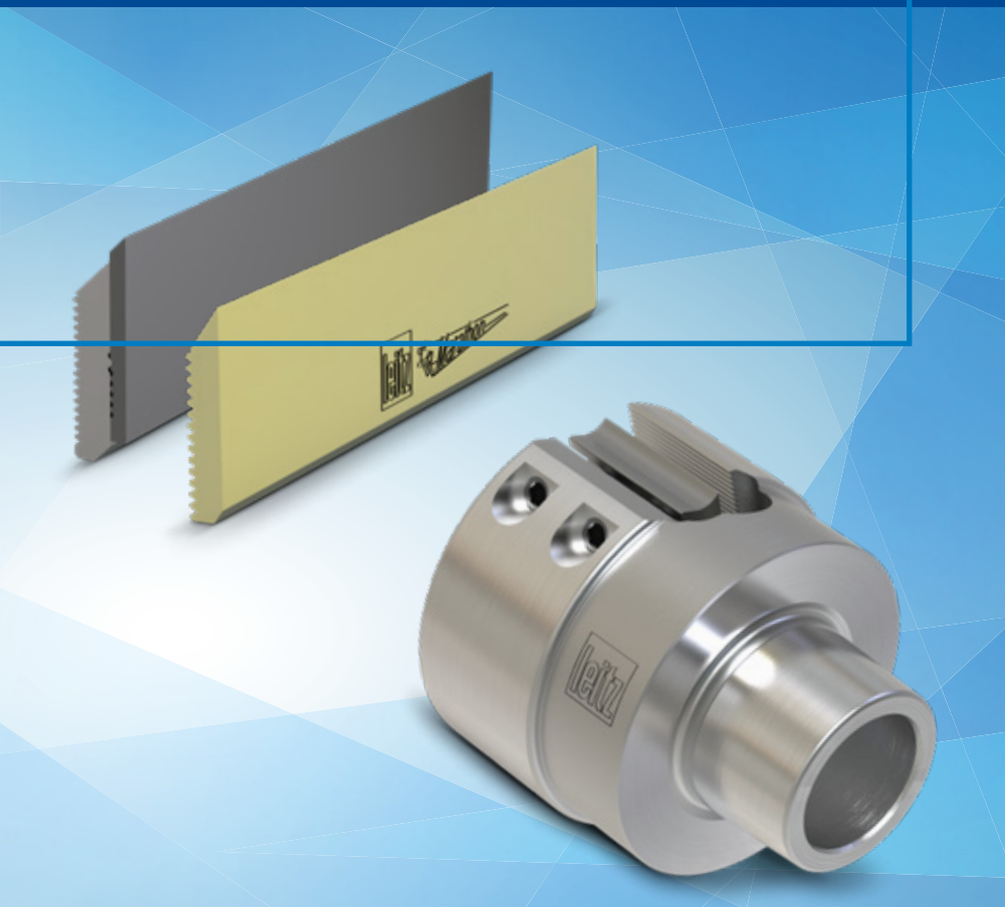


# Cabezal de cepillado y perfilado con cuchillas dentadas estriadas

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.**

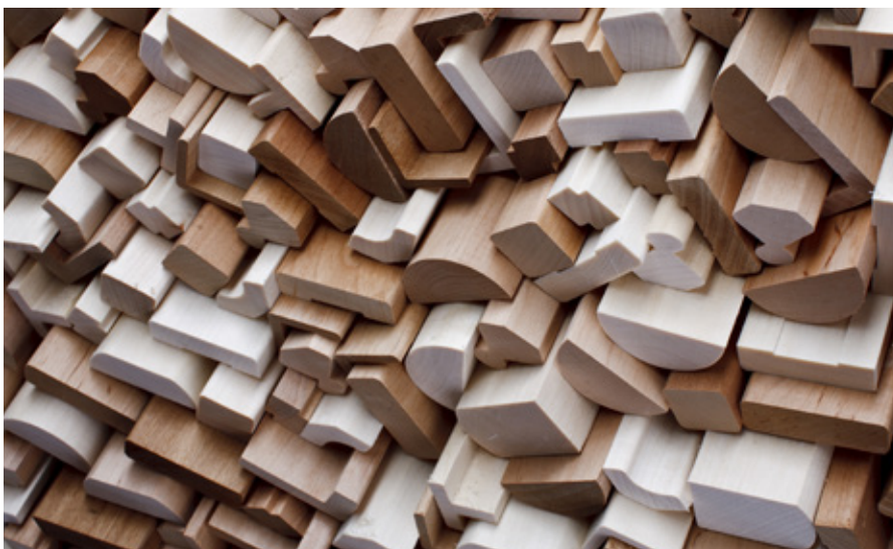
Con el cabezal de corte de perfiles para piezas en bruto dentadas, Leitz ofrece una herramienta para procesar cualquier perfil utilizando cuerpos de soporte estándar y piezas en bruto perfilables individualmente. Al instalar cuchillos rectos, la herramienta también se puede utilizar para cepillar.

## 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.

