

# Sistema HeliCut

El todo terreno para el procesamiento flexible de madera y plásticos





El sistema de mecanizado HeliCut sin virutas es un resultado para diferentes materiales y diversos procesos de mecanizado.

Para muchos tipos de procesamiento en madera y plástico, no solo la calidad, sino también la dirección de mecanizado y la eliminación de virutas a menudo juegan un papel importante. Las herramientas convencionales ofrecen las condiciones básicas, pero no siempre son muy fáciles de usar y rara vez logran los resultados de mecanizado deseados.

El Sistema HeliCut de aplicación universal es la solución de herramienta perfecta para diferentes materiales. Esto abre significativamente más ventajas en términos de calidad, eficiencia y sustentabilidad.

## **SUS VENTAJAS**

- Resultados de mecanizado sin desgarros
- Cambio de cuchilla rápido y sencillo
- Larga vida útil de la herramienta

### **DE UN VISTAZO**

- Diseño de herramienta individual
- Tres calidades de filo
- Diámetro 30-450 mm
- Para fresadoras de mesa, máquinas de avance, centros de mecanizado CNC y máquinas de carpintería
- Para procesar madera maciza, materiales derivados de la madera, plásticos y espumas
- Tamaños estándar: en stock,
  Tamaños especiales: disponibles a corto plazo
- Material de corte HW y TDC



# Sus ventajas a través de ...







# Bordes y superficies perfectos en diferentes materiales

- Resultados de corte sin desgarros con corte hacia arriba y hacia abajo gracias a los ángulos de corte optimizados
- Excelentes resultados en todos los materiales gracias a la adaptación de las calidades de la herramienta de corte



#### **EFICIENCIA**

### Menos retrabajo, máxima facilidad de uso

- No es necesario volver a trabajar gracias a los bordes de corte extra afilados
- Cambio de cuchillas rápido y fácil gracias al montaje uniforme de las cuchillas sin mordazas de presión



#### **SOSTENIBILIDAD**

### Duradero y silencioso

- Vida útil de la herramienta cuádruple gracias al uso de cuchillas de metal duro reversibles
- Reducción significativa del ruido gracias a las formas redondas del cuerpo de apoyo
- Fácil de usar gracias al cuerpo de aluminio y la alta calidad de equilibrado

Sistema HeliCut: universalmente aplicable, resultados perfectos.





