

# HeliCut-System

Das Multitalent zur flexiblen Bearbeitung von Holz und Kunststoff



Bei vielen Bearbeitungsarten in Holz und Kunststoff spielen neben der Qualität oft auch die Bearbeitungsrichtung und die große Spanabnahme eine wichtige Rolle. Herkömmliche Werkzeuge bieten die grundlegenden Voraussetzungen, sind jedoch wenig bedienerfreundlich und erfüllen selten die gewünschten Bearbeitungsergebnisse.

Das universell einsetzbare HeliCut-System ist die perfekte Werkzeuglösung für unterschiedliche Werkstoffe. Damit erschließen sich deutlich mehr Vorteile in Sachen Qualität, Effizienz und Nachhaltigkeit.

## IHRE VORTEILE

- Ausrissfreie Bearbeitungsergebnisse
- Einfacher und schneller Schneidenwechsel
- Lange Lebensdauer

## AUF EINEN BLICK

- Individuelle Werkzeugauslegung
- Drei Schneidenqualitäten
- Durchmesser 30-450 mm
- Für Tischfräsen, Durchlaufanlagen, CNC-Bearbeitungszentren und Abbundanlagen
- Zur Bearbeitung von Vollholz, Holzwerkstoffen, Kunststoffen und Schäumen
- Standard: ab Lager lieferbar, Sonderfertigung: kurzfristig lieferbar
- Schneidstoff HW und TDC



Das HeliCut-System überzeugt durch ausrissfreie Bearbeitungsergebnisse in unterschiedlichen Materialien und Bearbeitungsprozessen.

# 4-fach

WENDBARE MESSER

# -95 %

WENIGER AUSRISS  
GEGENÜBER  
STANDARD-WENDE-  
MESSERN

# -10 dB(A)

IM VERGLEICH ZU  
EINTEILIGEN WENDE-  
MESSERN

## Ihre Vorteile durch ...



### QUALITÄT & FLEXIBILITÄT

**Perfekte Kanten und Oberflächen  
in unterschiedlichen Materialien**

- Ausrissfreie Schnittergebnisse bei Gleich- und Gegenlauf durch optimierte Schneidenwinkel
- Optimale Ergebnisse in allen Materialien durch Anpassung des Schneidstoffes



### EFFIZIENZ

**Weniger Nacharbeit, höchste  
Benutzerfreundlichkeit**

- Keine Nacharbeit erforderlich durch extrascharfe Schneidkanten
- Schneller und einfacher Messerwechsel durch einheitliche Messerbefestigung ohne Druckbacken



### NACHHALTIGKEIT

**Langlebig und leise**

- Vierfacher Standweg durch Einsatz wendbarer Hartmetall-Messer
- Deutliche Lärmreduktion durch runde Tragkörperformen
- Maschinenschonend durch Aluminium-Tragkörper und hohe Wuchtgüte

HeliCut-System:  
universell  
einsetzbar,  
perfekt im  
Ergebnis!

