

System HeliCut

Multitalent do elastycznej obróbki drewna i tworzyw sztucznych



Przy obróbce drewna i tworzyw sztucznych ważną rolę obok jakości czy często kierunku obróbki odgrywa usuwanie dużej ilości wiórów. Tradycyjne narzędzia wstępne nie spełniają oczekiwań użytkownika i rzadko osiągają pożądane wyniki.

Uniwersalny system HeliCut jest doskonałym rozwiązaniem narzędziowym dla różnych materiałów. Dzięki temu rozwiązaniu zyskają Państwo więcej korzyści w zakresie jakości, wydajności i zrównoważonego rozwoju.

ZALETY

- Obróbka bez wyrwań
- Prosta i szybka wymiana ostrzy
- Długie przebiegi narzędzi

W SKRÓCIE

- Indywidualne projektowanie narzędzi
- Trzy rodzaje ostrzy
- Średnica 30-450 mm
- Do frezarek stołowych, maszyn z posuwem przelotowym oraz CNC
- Do obróbki drewna litego, materiałów drzewnych, tworzyw sztucznych
- Standard: dostępne z magazynu; narzędzia specjalne: dostępne w krótkim terminie
- Materiał tnący HW i TDC



System HeliCut przekonuje wynikami obróbki bez wyrwań w różnych materiałach i procesach obróbki.

4-krotnie

NOŻE ODWRACALNE

-95 %

MNIEJ WYRWAŃ W
PORÓWNANIU DO
STANDARDOWYCH NOŻY
DWUSTRONNYCH

-10 dB(A)

W PORÓWNANIU DO
JEDNOCZĘŚCIOWYCH
NOŻY ODWRACALNYCH

Korzyści dzięki...



JAKOŚĆ I ELASTYCZNOŚĆ

**Perfekcyjne krawędzie i powierzchnie
w różnych materiałach**

- Wyniki cięcia bez wyrwań dla obróbki współ- i przeciwbieżnej przez zoptymalizowane kąty ostrzy tnących
- Optymalne wyniki we wszystkich materiałach poprzez dopasowanie materiału ostrza



WYDAJNOŚĆ

**Mniej napraw, najwyższa
przyjazność dla użytkownika**

- Brak konieczności przeróbek dzięki bardzo ostrym krawędziom tnącym
- Szybka i łatwa wymiana noży dzięki jednolitemu mocowaniu noża bez szcęk dociskowych



ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Trwałe i ciche

- Czterokrotnie większe przebiegi dzięki odwracalnym ostrzom z węglików spiekanych
- Znacząca redukcja hałasu dzięki obłym kształtom korpusów
- Przyjazne dla maszyn dzięki aluminiowym korpusom i dokładnemu wyważeniu

System HeliCut:
Uniwersalne
zastosowanie,
perfekcyjny wynik!



www.leitz.org

