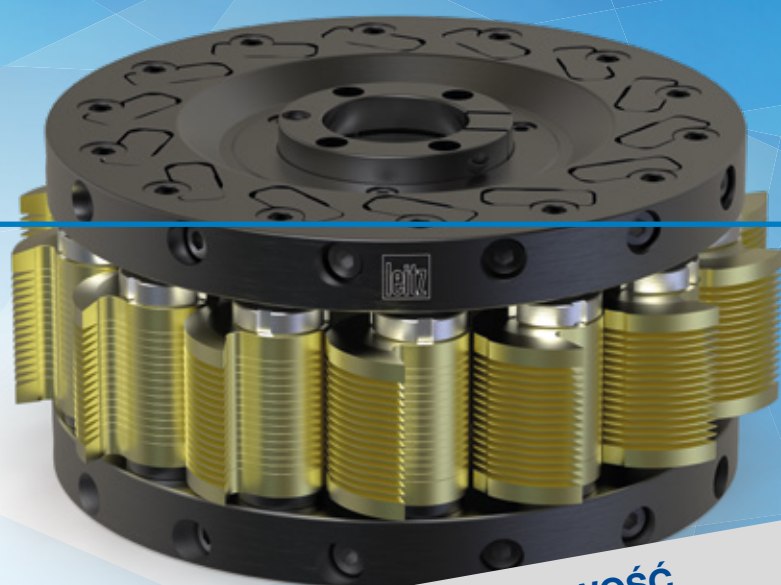


Głowica nożowa do miniwczepów TurboHawk

Połączenie na całe życie



NOWOŚĆ

Maksymalne obroty 6.000 min⁻¹,
maksymalna liczba zębów 14

Przy produkcji połączeń na wczepy klinowe do największych wyzwań zaliczają się: odwzorowanie profili, duża liczba zębów i dokładność połączenia.

Idealnym rozwiązaniem od strony narzędzia jest głowica nożowa do miniwczepów TurboHawk firmy Leitz. Przekonuje swoją wszechstronnością i niezliczoną ilością kombinacji z frezami brzegowymi, dużą liczbą zębów przy małych średnicach i idealną jakością obróbki. Ponadto od tradycyjnych narzędzi odróżnia ją znacznie większa strefa ostrzenia.

ZALETY

- Możliwość łączenia z frezami brzegowymi
- Duża liczba zębów dla większych posuwów
- Dokładne połączenie
- Duża strefa ostrzenia

W SKRÓCIE

- Możliwość wielokrotnego ostrzenia
- Dla wszystkich powszechnie stosowanych linii do wczepów
- Do obróbki drewna miękkiego i twardego
- Standard: dostępny z magazynu, wykonanie specjalne: krótki termin realizacji
- Materiał tnący: stal szybko tnąca i Marathon



Do 4 razy

- DŁUŻSZE PRZEBIEGI
- DZIĘKI WYSOKOWYDAJNEJ
- POWŁOCE MARATHON W PORÓWNANIU Z FREZAMI DO MINIWCZEPÓW HS

-75 %

- MNIJSZE CZASY
- PRZESTOJU MASZYNY W PORÓWNANIU Z FREZAMI DO MINIWCZEPÓW HS

-75 %

- MNIJSZE KOSZTY
- SERWISOWANIA W PORÓWNANIU Z FREZAMI DO MINIWCZEPÓW HS

Korzyści dzięki...



ELASTYCZNOŚĆ

Indywidualna konstrukcja narzędzia

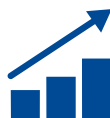
- Możliwe połączenie z frezami brzegowymi
- Szybka odpowiedź na potrzeby klientów dzięki obszernemu asortymentowi dostępnych z magazynu korpusów
- Dla wszystkich powszechnie używanych maszyn do połączeń na miniwczepy dzięki dostępnym z magazynu częściom składowym
- Do obróbki drewna miękkiego i twardego



PRODUKTYWNOŚĆ I WYDAJNOŚĆ

Szybko i oszczędnie

- Znaczna oszczędność czasu dzięki dużym posuwom możliwym ze względu na dużą liczbę zębów
- Efektywność kosztowa dzięki dużej strefie ostrzenia
- Mniej ustawiania na maszynie dzięki stałej średnicy



JAKOŚĆ I NIEZAWODNOŚĆ

Najwyższa dokładność profilu

- Idealnie pasujące połączenie dzięki optymalnej konstrukcji narzędzia
- Unikanie uszkodzenia wczepów dzięki zachowaniu idealnego balansu pomiędzy wytrzymałością i twardością ostrza

Głowica nożowa do miniwczepów TurboHawk: mniejszy koszt, większa wydajność!

