



Głowica strugarska VariPlan Plus

Struganie wstępne i na gotowo
w idealnej jakości



Procesy strugania są dużym obciążeniem dla narzędzi i maszyny. Doprowadzają do czasochłonnej wymiany narzędzi i będącej jej następstwem konfiguracji maszyny, co w efekcie prowadzi do przerwania procesu produkcji i zmniejszenia wydajności.

VariPlan Plus firmy Leitz to system narzędziowy, który gwarantuje stałą średnicę i nadaje się do wielokrotnego ostrzenia. Ogromnymi zaletami systemu są brak konieczności ustawiania na maszynie, szybka i łatwa wymiana noży, co sprawia, że jest to system wyjątkowo wydajny, trwały i gwarantujący najwyższą jakość.

ZALETY

- Stała średnica po ostrzeniu
- Brak konieczności ustawiania
- Prosta wymiana noży
- Doskonałe efekty obróbki

W SKRÓCIE

- Dla narzędzi nasadowych lub z uchwytem HSK-85 WS
- Możliwość ostrzenia do 3 razy
- Szerokość cięcia 130 - 270 mm
- Dla wszystkich powszechnie używanych maszyn strugarskich
- Do obróbki drewna i tworzyw termoplastycznych
- Dostępna z magazynu
- Materiał tnący: stal szybko tnąca i węgiel



8-krotnie

- DŁUŻSZE PRZEBIEGI W PORÓWNANIU DO SYSTEMÓW NOŻY JEDNORAZOWYCH ODWRACALNYCH

-50 %

- MNIJSZE KOSZTY DZIĘKI MOŻLIWOŚCI OSTRZENIA W PORÓWNANIU DO STANDARDOWYCH NOŻY

3-krotna

- MOŻLIWOŚĆ OSTRZENIA DZIĘKI 1 MM STREFIE DO OSTRZENIA

Korzyści dzięki...



WYDAJNOŚĆ

Szybkie przebrojenia, bez ustawiania

- Brak konieczności ustawiania maszyny dzięki zachowaniu stałej średnicy narzędzia
- Krótsze przestoje maszyny dzięki szybkiej i prostej wymianie noży (mniej śrub mocujących)



JAKOŚĆ I ELASTYCZNOŚĆ

Idealna jakość powierzchni i wszechstronne zastosowanie

- Idealna jakość powierzchni dzięki wysokiej dokładności ruchu obrotowego
- Idealny do łączenia z narzędziami profilowymi ze względu na stałą średnicę
- Możliwość uzupełnienia profilami dzięki opcji montażu dodatkowych noży profilowych ProFix
- Odpowiednie ostrze dla każdego zastosowania



ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Plus dla użytkownika i środowiska

- Możliwość ostrzenia do 3 razy dzięki strefie ostrzenia 1 mm
- Dwie nowe krawędzie tnące w procesie ostrzenia, ponieważ noże można obrócić (dwustronne)

Oszczędź czas,
pieniądze i chroń
środowisko!

