



# Głowica strugarska HeliPlan

Wytrzymały system strugania



Przy struganiu wstępnym duży odbiór wiórów może sprawić, że powierzchnie i krawędzie nie będą dawały oczekiwanej jakości i konieczna będzie dodatkowa obróbka. Kolejnym utrudnieniem jest hałas i zużywające się noże. Z pomocą przychodzi Leitz oferując głowicę strugarską HeliPlan.

Konstrukcja głowic strugarskich HeliPlan umożliwia obróbkę bez wyrwań i dlatego nadaje się również do strugania na gotowo. Dodatkowo jest cicha, wytrzymała i przyjazna dla użytkownika.

## ZALETY

- Idealna jakość strugania
- Długa żywotność
- Znaczące obniżenie poziomu hałasu
- Oszczędność energii

## W SKRÓCIE

- Przeznaczone do dużego odbioru wiórów
- Dostępne w wersji z mocowaniem hydro
- Noże czterostronne
- Średnica 100-280 mm
- Dla wszystkich powszechnie używanych maszyn strugających i profilujących
- Do obróbki drewna miękkiego i twardego
- Standard: dostępny z magazynu, wykonanie specjalne: krótki termin realizacji
- Materiał tnący: węgiel i węgiel w powłoce



# 4-krotnie

NOŻE ODWRACALNE

# 5-krotnie

DŁUŻSZE PRZEBIEGI  
DZIĘKI OSTRZOM HW  
W PORÓWNANIU DO  
OSTRZY HS

# -10 dB(A)

W PORÓWNANIU DO  
STANDARDOWYCH NOŻY  
STRUGARSKICH

## Korzyści dzięki...



### WYDAJNOŚĆ

**Duży odbiór wiórów i wysoki stopień zadowolenia użytkownika**

- Struganie z dużym odbiorem wiórów dzięki specjalnej geometrii ostrza i konstrukcji przestrzeni międzyzębowych
- Łatwa obsługa i szybka wymiana noży dzięki jednolitym mocowaniom noży bez szczęk zaciskowych



### JAKOŚĆ

**Struganie zgrubne z doskonałą jakością powierzchni**

- Zastosowanie beczułkowego kształtu zęba, dodatkowych kątów osiowych i precyzyjne gniazda pozwalają także na obróbkę na gotowo, mimo przeznaczenia do strugania zgrubnego



### ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

**Dłuższa żywotność i mniejszy hałas**

- Długa żywotność dzięki zastosowaniu węglkowych noży wymiennych
- Ochrona zasobów dzięki zastosowaniu czterostronnych noży wymiennych
- Mniejszy poziom hałasu dzięki dopasowanej geometrii ostrza

Wytrzymała  
głowica do  
strugania  
zgrubnego w  
jakości na gotowo.

