

leitz

HS-wiertło XL

Ekspert do wiercenia głębokich otworów
w drewnie litym



Drewno jako materiał priorytetowy zyskuje coraz większą popularność w przemyśle budowlanym. Pełne katalogi zamówień i jednocześnie rosnące ceny surowców sprawiają, że kwestia efektywnego gospodarowania zasobami w budownictwie drewnianym staje się coraz bardziej istotna.

Rozwiązaniem w tym zakresie są bardzo długie wiertła spiralne HS firmy Leitz. Nowa gama wiertel została opracowana specjalnie z myślą o specyficznych wymaganiach i materiałach stosowanych w budownictwie drewnianym i pozwala użytkownikom znacznie zaoszczędzić czas wiercenia głębokich otworów. Ponadto trwałość jest znacznie wyższa, co pozwala dodatkowo obniżyć koszty produkcji.

ZALETY

- Wiercenie bez skoku pośredniego
- Wysoka jakość wiercenia
- Długa żywotność
- Mniejsze zużycie siły

W SKRÓCIE

- Z ostrzami nacinającymi i centrującym
- Długość całkowita do 460 mm
- Możliwość wielokrotnego ostrzenia
- Dla wszystkich popularnych urządzeń ciesielskich
- Do obróbki drewna litego
- Dostępne z magazynu
- Materiał tnący HS



Do 10-ciu razy 2-krotna

■ DŁUŻSZA ŻYWOTNOŚĆ
W PORÓWNANIU DO
WIERTEŁ DOSTĘPNYCH
NA RYNKU

■ LICZBA OSTRZY
PODCINAJĄCO-
CZYSZCZĄCYCH

+50 %

■ WIĘKSZA DOKŁADNOŚĆ
OTWORÓW PO STRONIE
WYLOTOWEJ

Korzyści dzięki...



WYDAJNOŚĆ I PRODUKTYWNOŚĆ

Dla krótkich i bezpiecznych procesów

- Krótsze czasy obróbki dzięki wysokim posuwom
- Często nie jest konieczne pośrednie opróżnianie podczas wiercenia (skrócone czasy taktowania)
- Długa możliwość użytkowania dzięki materiałowi tnącemu HS i geometrii narzędzia



JAKOŚĆ

Do perfekcyjnego wiercenia w liwym drewnie

- Mocne osadzenie kołków dzięki precyzyjnym otworom
- Czyste krawędzie otworów
- Niskie ryzyko uszkodzeń dzięki bardzo dobremu wyrzutowi wiórów



ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Plus dla użytkowników i środowiska

- Mniejsze zapotrzebowanie na energię dzięki zoptymalizowanej geometrii cięcia
- Geometria umożliwiająca ponowne ostrzenie

HS-wiertło XL:
szybko, precyzyjnie
i ekonomicznie!

