

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-lopatkowe-do-drewna-34-swld-34-schmith-p-31008.html>

Wiertło łopatkowe do drewna 34 SWLD-34 SCHMITH

Cena brutto	8,90 zł
Cena netto	7,24 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SWLD-34
Kod producenta	SWLD-34
Kod EAN	5902004713489
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Wiertło łopatkowe do drewna 34 mm SWLD-34 SCHMITH

Wiertło łopatkowe o średnicy 34 mm przeznaczone do wiercenia otworów w drewnie, płytach meblowych i materiałach miękkich. Konstrukcja z dwoma prostymi krawędziami skrawającymi i uchwytem sześciokątnym zapewnia szybką wymianę i stabilną pracę.

Średnica 34 mm

Typ uchwytu HEX (sześciokątny)

Materiał Hartowana stal węglowa

Model SWLD-34

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja łopatkowa

Splaszczona część robocza z dwoma prostymi krawędziami skrawającymi umożliwia szybkie wiercenie otworów o dużej średnicy. Geometria łopatki redukuje opór materiału i skraca czas pracy w porównaniu do wiertel spiralnych.

Precyzyjne centrowanie

Ostry wierzchołek centralny zapewnia dokładne pozycjonowanie wiertła przed rozpoczęciem wiercenia. Zapobiega to ześlizgiwaniu się narzędzia i gwarantuje otwory w żądanym miejscu, bez konieczności wcześniejszego nakłuwania.

Uchwyt sześciokątny HEX

Standardowy uchwyt sześciokątny 1/4" kompatybilny z wiertarkami, wkrętarkami i uchwytami szybkozaciskowymi. Kształt sześciokąta eliminuje poślizg podczas pracy i umożliwia wymianę wiertła bez użycia klucza.

Hartowana stal węglowa

Materiał poddany obróbce cieplnej w obszarze wierzchołka i ostrzy skrawających zwiększa odporność na zużycie. Hartowanie zapewnia dłuższą żywotność wiertła przy intensywnym użytkowaniu w twardszych gatunkach drewna.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SWLD-34
Średnica wiertła	34 mm
Typ wiertła	Łopatkowe
Typ uchwytu	HEX (sześciokątny)
Materiał	Hartowana stal węglowa
Liczba krawędzi skrawających	2 (proste)
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Kod EAN	5902004713489

Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod instalacje elektryczne i hydrauliczne w drewnie konstrukcyjnym
- Przygotowanie otworów pod zamki wpuszczane i okucia meblowe
- Wiercenie w płytach meblowych (wiórowych, MDF, sklejkach)
- Wykonywanie otworów montażowych w płytach gipsowo-kartonowych
- Wiercenie w gazobetonach i materiałach o niskiej gęstości
- Prace przy montażu stolarki budowlanej i konstrukcji drewnianych
- Wiercenie w tworzywach sztucznych (PVC, polietylen)
- Przygotowanie otworów pod wkręty i kołki o dużych średnicach

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło pasuje do wszystkich wiertarek, wkrętarek akumulatorowych i udarowych wyposażonych w uchwyt szybkozaciskowy akceptujący nasadki HEX 1/4". Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy moment obrotowy narzędzia jest wystarczający do pracy z wiertłem o średnicy 34 mm – zalecane minimum to 30-40 Nm.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas wiercenia należy ustawić wiertarkę na niskie lub średnie obroty (300-800 obr/min) – zbyt duża prędkość może prowadzić do przegrzania i przypalenia drewna. Wiertło łopatkowe usuwa materiał szybko, dlatego warto okresowo wycofywać narzędzie z otworu w celu usunięcia wiórów.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić wiertło z pozostałości materiału i zabezpieczyć przed wilgocią. Krawędzie skrawające można okresowo podostrzać pilnikiem diamentowym lub osełką, zachowując oryginalny kąt ostrza. Tępienie ostrzy objawia się zwiększonym oporem wiercenia i powstawaniem nierównych krawędzi otworu.

Wiercenie w materiałach warstwowych

Przy pracy z płytami laminowanymi lub fornirowanymi zaleca się wiercenie od strony licowej z lekkim dociskiem. Aby uniknąć wykruszenia materiału od strony wylotowej, można podłożyć kawałek drewna lub przewiercić tylko do momentu przebicia wierzchołka, a następnie dokończyć wiercenie od drugiej strony.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac z drewnem warto rozważyć zestaw wiertel łopatkowych w różnych średnicach (16-40 mm), wiertła spiralne do precyzyjnych otworów mniejszych średnic oraz wiertła Forstner do otworów z płaskim dnem. Przy intensywnym użytkowaniu przydatny będzie również uchwyt przedłużający do wiercenia w trudno dostępnych miejscach.

...