

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/swider-do-drewna-6-230-swds-6-230-schmith-p-30026.html>

## Świder do drewna-6 230 SWDS-6 230 SCHMITH

Cena brutto	<b>7,48 zł</b>
Cena netto	<b>6,08 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SWDS-6/230</b>
Kod producenta	<b>SWDS-6/230</b>
Kod EAN	<b>5902004705040</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Świder do drewna SWDS-6/230 SCHMITH

Świder śrubowy z 6-kątnym chwytem, przeznaczony do nawiercania otworów montażowych w drewnie miękkim i twardym. Konstrukcja z gwintowanym ostrzem prowadzącym zapewnia precyzyjne pozycjonowanie i skuteczne odprowadzanie wiórów podczas wiercenia.

Średnica wiercenia 6 mm
Długość całkowita 230 mm
Typ chwytu HEX 6-kątny
Producent SCHMITH

### Charakterystyka techniczna

#### 6-kątny uchwyt HEX

Chwytem sześciokątnym zapewnia pewne mocowanie w uchwycie wiertarskim i eliminuje poślizg podczas pracy. Kompatybilny ze standardowymi uchwytami szybkomocującymi oraz tradycyjnymi uchwytami wiertarskimi.

### Gwintowane ostrze prowadzące

Samoprowadzący gwint na czubku świdra pozycjonuje narzędzie w materiale i ułatwia rozpoczęcie wiercenia bez konieczności nawiercania. Zapobiega ześlizgiwaniu się narzędzia z punktu wiercenia.

### Efektywne odprowadzanie wiórów

Spiralna konstrukcja z pojedynczym naciakiem grzbietowym transportuje wióry na zewnątrz otworu, co zapobiega zatykaniu się świdra i przegrzewaniu podczas pracy w głębokich otworach.

### Uniwersalność zastosowania

Konstrukcja umożliwi wiercenie w drewnie miękkim, twardym, wilgotnym oraz klejonym. Sprawdza się zarówno w drewnie świeżym, jak i sezonowanym materiałach konstrukcyjnych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SWDS-6/230
Średnica wiercenia	6 mm
Długość całkowita	230 mm
Typ chwytu	HEX (6-kątny)
Typ narzędzia	Świder śrubowy do drewna
Liczba naciaków	1 naciak grzbietowy
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	20 szt.
Kod EAN	5902004705040

## Zastosowanie

- Nawiercanie otworów pod kołki drewniane w konstrukcjach szkieletowych
- Przygotowanie otworów montażowych pod gwoździe i wkręty
- Prace ciesielskie przy budowie więźb dachowych
- Montaż elementów drewnianych w budownictwie
- Wiercenie w drewnie klejonym i materiałach kompozytowych na bazie drewna
- Prace stolarskie wymagające precyzyjnych otworów montażowych
- Nawiercanie w wilgotnym drewnie budowlanym

### Kompatybilność z narzędziami

---

Uchwyt 6-kątny (HEX) współpracuje z wkrętarkami akumulatorowymi, wiertarkami udarowymi oraz wiertarkami stacjonarnymi wyposażonymi w uchwyty szybko mocujące lub klasyczne uchwyty wiertarskie. Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że uchwyt narzędzia pozwala na bezpieczne zamocowanie chwytu sześciokątnego.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem wiercenia należy oznaczyć punkt nawiercenia i ustawić narzędzie prostopadle do powierzchni materiału. Gwintowane ostrze prowadzące automatycznie pozycjonuje świdra w materiale. Podczas pracy zaleca się stosowanie umiarkowanej prędkości obrotowej, dostosowanej do twardości drewna – niższe obroty dla drewna twardego, wyższe dla miękkiego.

Po zakończeniu pracy świdra należy oczyścić z wiórów i pyłu drzewnego. Regularne usuwanie pozostałości materiału ze spirali zapobiega korozji i utrzymuje sprawność odprowadzania wiórów. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią.

### **Wskazówka dotycząca wyboru średnicy**

Średnica 6 mm jest standardowym rozmiarem pod kołki drewniane  $\varnothing$  6 mm oraz pod nawiercanie pod wkręty o średnicy 4-5 mm w drewnie twardym. W przypadku drewna miękkiego można stosować bezpośrednie wkręcanie bez nawiercania dla wkrętów do  $\varnothing$  4 mm.