

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/swider-do-drewna-10-460-swds-10-460-schmith-p-29953.html>

## Świder do drewna-10 460 SWDS-10 460 SCHMITH

Cena brutto	<b>14,09 zł</b>
Cena netto	<b>11,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SWDS-10/460</b>
Kod producenta	<b>SWDS-10/460</b>
Kod EAN	<b>5902004705095</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Świder do drewna SWDS-10/460 SCHMITH

Profesjonalny świder spiralny przeznaczony do nawiercania otworów montażowych w drewnie miękkim, twardym, wilgotnym oraz klejonym. Konstrukcja z gwintowanym ostrzem prowadzącym zapewnia precyzyjne pozycjonowanie i stabilne wiercenie bez zbaczania.

Średnica 10 mm

Długość robocza 460 mm

Typ uchwytu HEX (6-kątny)

Zastosowanie Prace ciesielskie

### Charakterystyka techniczna

#### Uchwyt sześciokątny HEX

Chwytek 6-kątny eliminuje poślizg w uchwycie wiertarskim, zapewniając pełne przeniesienie momentu obrotowego. Szczególnie istotne przy wierceniu głębokich otworów w twardym drewnie, gdzie wymagana jest stabilność narzędzia.

### Gwintowane ostrze prowadzące

Samoprowadzący gwint wciąga się w materiał, eliminując konieczność dociskania wiertarki. Zapobiega to zbaczaniu wiertła na początku pracy i umożliwia precyzyjne pozycjonowanie otworu bez wcześniejszego nawiercania.

### Spiralny kanał wiórowy

Rozwinięta spirala efektywnie odprowadza wióry z głębokiego otworu, zapobiegając zapychaniu się kanału i przegrzewaniu narzędzia. Umożliwia wiercenie na pełną długość roboczą bez konieczności częstego wyciągania wiertła.

### Nacinek grzbietowy

Pojedynczy nacinek grzbietowy zapewnia czyste krawędzie otworu i stabilność wiercenia. Konstrukcja redukuje wibracje i wydłuża żywotność ostrza, co ma znaczenie przy intensywnej pracy w twardym drewnie.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SWDS-10/460
Średnica wiertła	10 mm
Długość całkowita	460 mm
Typ uchwytu	HEX (6-kątny)
Typ wiertła	Świder spiralny z ostrzem gwintowanym
Materiały obrabiane	Drewno miękkie, twarde, wilgotne, klejone
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Opakowanie zbiorcze	25 szt.
Kod EAN	5902004705095

## Zastosowanie

- Nawiercanie otworów montażowych pod kołki drewniane i plastikowe
- Przygotowanie otworów pod gwoździe konstrukcyjne w pracach ciesielskich
- Wiercenie w belkach i elementach konstrukcyjnych z drewna litego
- Montaż więźby dachowej i elementów szkieletowych
- Prace przy łączeniu drewna klejonego warstwowo
- Wiercenie w drewnie wilgotnym bez ryzyka rozwarstwiania
- Przygotowanie otworów w deskowaniu i szalunkach
- Montaż konstrukcji z drewna twardego (dąb, jesion, buk)

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Dobór parametrów wiercenia**

W drewnie miękkim stosuj obroty 1200-1500 obr/min, w twardym 800-1000 obr/min. Nie wymuszaj posuwu – gwintowane ostrze samo wciąga się w materiał. Nadmierne dociskanie może prowadzić do przegrzania i skrócenia żywotności narzędzia.

### **Konserwacja wiertła**

Po pracy w drewnie żywicznym oczyść kanały spiralne z żywicy rozpuszczalnikiem. Regularne ostrzenie ostrza prowadzącego utrzymuje precyzję wiercenia. Przechowuj w suchym miejscu – wilgoć powoduje korozję i utratę ostrości krawędzi tnących.

### **Kompatybilność z narzędziami**

Uchwyt HEX wymaga wiertarki z uchwytem szybkozaciskowym akceptującym chwyt sześciokątne lub adaptera HEX-SDS. Sprawdź maksymalny moment obrotowy wiertarki – długie wiertła wymagają stabilnych urządzeń o mocy minimum 600W.