

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/swider-do-drewna-16-230-swds-16-230-schmith-p-29909.html>

Świder do drewna-16 230 SWDS-16 230 SCHMITH

Cena brutto	12,84 zł
Cena netto	10,44 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SWDS-16/230
Kod producenta	SWDS-16/230
Kod EAN	5902004705149
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Świder do drewna SCHMITH SWDS-16/230 – 16 mm, 230 mm

Świder spiralny z gwintowanym ostrzem prowadzącym, przeznaczony do nawiercania otworów pod kołki i gwoździe w różnych typach drewna. Wyposażony w 6-kątny uchwyt zapewniający stabilne mocowanie w wiertarkach i wkrętarkach.

Srednica 16 mm
Długość 230 mm
Typ uchwytu HEX (6-kątny)
Producent SCHMITH

Charakterystyka techniczna

Gwintowane ostrze prowadzące

Samoprowadzący gwint wciąga świder w materiał, redukując nacisk potrzebny podczas wiercenia. Zapewnia precyzyjne pozycjonowanie otworu i ogranicza ryzyko wyślizgnięcia się narzędzia z miejsca nawiercania.

Uchwyt 6-kątny (HEX)

Chwyty sześciokątne eliminują poślizg w uchwycie wiertarki, szczególnie przy większych średnicach i twardszych materiałach. Kompatybilne z wiertarkami, wkrętarkami i adapterami HEX.

Efektywne odprowadzanie wiórów

Spiralny rowek skutecznie wyrzuca wióry z otworu podczas wiercenia, zapobiegając zapychaniu się i przegrzewaniu narzędzia. Szczególnie istotne przy głębokich otworach i wilgotnym drewnie.

Nacinak grzbietowy

Pojedyncze ostrze tnące na grzbiecie zwiększa stabilność wiercenia i jakość brzegów otworu. Ogranicza powstawanie zadziorów, zwłaszcza przy wyjściu z materiału.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SWDS-16/230
Średnica robocza	16 mm
Długość całkowita	230 mm
Typ uchwytu	HEX (6-kątny)
Typ świadra	Spiralny z gwintowanym ostrzem
Liczba ostrzy tnących	1 (nacinak grzbietowy)
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	25 szt.
Kod EAN	5902004705149

Zastosowanie

- Nawiercanie otworów pod kołki drewniane i plastikowe
- Przygotowanie otworów pod gwoździe w pracach ciesielskich
- Wiercenie w drewnie miękkim (sosna, świerk, topola)
- Wiercenie w drewnie twardym (dąb, buk, jesion)
- Obróbka drewna wilgotnego i klejowanego
- Montaż konstrukcji drewnianych
- Prace stolarskie i wykończeniowe

Kompatybilność z narzędziami

Uchwyt 6-kątny pasuje do wiertel z uchwytem szybko mocującym (keyless chuck) o rozwarciu minimum 10 mm oraz do uchwytów

wiertarskich kluczowych. Można go używać w wiertarkach udarowych (tryb wiercenia) oraz wkrętarkach akumulatorowych o odpowiedniej mocy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem wiercenia należy oznaczyć miejsce nawiercania punktakiem lub cienkim wiertłem – gwintowane ostrze wymaga stabilnego punktu zaczepienia. Wiercenie prowadzić przy średnich obrotach (800-1200 obr/min), unikając nadmiernego nacisku, który może prowadzić do przegrzania lub złamania narzędzia.

W przypadku drewna klejowanego lub wilgotnego zaleca się częstsze wycofywanie świadra w celu usunięcia wiórów. Regularne czyszczenie rowka spiralnego przedłuży żywotność narzędzia i utrzymuje efektywność wiercenia.

Po zakończeniu pracy świder należy oczyścić z wiórów i zabezpieczyć przed wilgocią. Ostrze prowadzące i nacinak grzbietowy można okresowo naostrzyć pilnikiem diamentowym, zachowując oryginalne kąty naostrzenia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki drewna warto rozważyć świadry o innych średnicach z tej samej serii SCHMITH SWDS oraz zestawy wiertel spiralnych. W przypadku prac wymagających głębszych otworów dostępne są wydłużone wersje świdrów o długości 300-450 mm.

...