

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/swider-do-drewna-14-230-swds-14-230-schmith-p-30077.html>

Świder do drewna-14 230 SWDS-14 230 SCHMITH

Cena brutto	9,68 zł
Cena netto	7,87 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SWDS-14/230
Kod producenta	SWDS-14/230
Kod EAN	5902004705125
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Świder do drewna SWDS-14/230 SCHMITH

Świder spiralny z gwintowanym ostrzem prowadzącym i nacięciem grzbietowym, przeznaczony do nawiercania otworów pod kołki i gwoździe w różnych typach drewna. Uchwyt sześciokątny zapewnia stabilne mocowanie w wiertarce.

Srednica 14 mm

Długość robocza 230 mm

Typ uchwytu HEX (6-kątny)

Model SWDS-14/230

Charakterystyka techniczna

Gwintowane ostrze prowadzące

Pojedyncze, samoprowadzące ostrze gwintowane zapewnia precyzyjne centrowanie i łatwy start wiercenia bez ślizgania się po powierzchni materiału. Gwint aktywnie wciąga świder w materiał, redukując potrzebny nacisk.

Nacinek grzbietowy

Jedno nacięcie grzbietowe ułatwia efektywne odprowadzanie wiórów z otworu podczas wiercenia. Zapobiega zakleszczaniu się materiału i przegrzewaniu narzędzia, co wydłuża jego żywotność.

Uchwyt sześciokątny HEX

Sześciokątny trzon zapewnia pewne mocowanie w uchwycie wiertarskim i eliminuje ryzyko przekręcania się narzędzia podczas pracy. Kompatybilny z wiertarkami posiadającymi uchwyt szybkozaciskowy pod bity.

Uniwersalność zastosowania

Konstrukcja umożliwi wiercenie w drewnie miękkim, twardym, wilgotnym oraz klejonym. Szczególnie przydatny w pracach ciesielskich wymagających precyzyjnych otworów montażowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SWDS-14/230
Średnica robocza	14 mm
Długość całkowita	230 mm
Typ uchwytu	HEX (sześciokątny)
Typ narzędzia	Świder spiralny do drewna
Liczba nacinaków	1 grzbietowy
Ostrze prowadzące	Gwintowane, samoprowadzące
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	25 szt.
Kod EAN	5902004705125

Zastosowanie

- Nawiercanie otworów pod kołki drewniane w konstrukcjach ciesielskich
- Wiercenie otworów montażowych pod gwoździe i wkręty
- Prace stolarstwenne w drewnie litym i klejonym
- Montaż elementów drewnianych w budownictwie szkieletowym
- Przygotowanie otworów w drewnie wilgotnym i sezonowanym
- Prace renowacyjne w starych konstrukcjach drewnianych
- Montaż mebli i stolarki budowlanej

Kompatybilność z narzędziami

Uchwyt HEX wymaga wiertarki z uchwytem szybkozaciskowym akceptującym bity z chwytem sześciokątnym. Przed zakupem należy sprawdzić, czy wiertarka obsługuje tego typu narzędzia. W przypadku standardowych uchwytów trzyszczękowych może być konieczne użycie adaptera.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem wiercenia należy zaznaczyć punkt nawiercania i umieścić gwintowane ostrze dokładnie w tym miejscu. Świder samoczynnie wciągnie się w materiał dzięki konstrukcji ostrza prowadzącego. Zaleca się wiercenie z umiarkowaną prędkością obrotową, szczególnie w drewnie twardym, aby uniknąć przegrzania.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić rowki spiralne z wiórów i zabezpieczyć narzędzie przed wilgocią. Regularne czyszczenie i przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia i zachowuje ostrość krawędzi tnących.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac wiertniczych warto rozważyć świdry o innych średnicach z tej samej serii SCHMITH oraz zestawy bitów i adapterów HEX do różnych typów uchwytów wiertarskich.

...