

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/swider-do-drewna-8-460-swds-8-460-schmith-p-29935.html>

Świder do drewna-8 460 SWDS-8 460 SCHMITH

Cena brutto	11,91 zł
Cena netto	9,68 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SWDS-8/460
Kod producenta	SWDS-8/460
Kod EAN	5902004705071
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Świder do drewna SWDS-8/460 SCHMITH

Świder spiralny z gwintowanym ostrzem prowadzącym, przeznaczony do nawiercania otworów pod kołki i gwoździe w drewnie różnego rodzaju. Konstrukcja z 6-kątnym uchwytem HEX zapewnia stabilne mocowanie w wiertarkach i wkrętarkach udarowych.

Średnica 8 mm
Długość całkowita 460 mm
Typ uchwyty HEX 6-kątny
Zastosowanie Drewno miękkie i twarde

Charakterystyka techniczna

Gwintowane ostrze prowadzące

Samoprowadzący gwint na czubku świadra automatycznie wciąga narzędzie w materiał, redukując wymagany nacisk podczas wiercenia. Rozwiązanie to zwiększa precyzję nawiercania i zmniejsza ryzyko ześlizgnięcia się świadra na początku pracy.

Uchwyt 6-kątny HEX

Sześciokątna stopka zapobiega obrotowi świadra w uchwycie wiertarki, co jest szczególnie istotne przy wierceniu w twardym drewnie. System HEX jest kompatybilny z wiertarkami, wkrętarkami i adapterami szybkoobrotowymi.

Spiralny kanał odprowadzający

Konstrukcja z głęboką spiralą skutecznie transportuje wióry na zewnątrz otworu, zapobiegając zapychaniu się świadra. Sprawne odprowadzanie wiórów jest kluczowe przy wierceniu głębokich otworów w drewnie klejonym i wilgotnym.

Nacinek grzbietowy

Pojedynczy nacinak na krawędzi tnącej zapewnia czyste krawędzie otworu, minimalizując odpryski i rozwarstwianie materiału. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy pracach wykończeniowych i wierceniu w płytach laminowanych.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SWDS-8/460
Kod producenta	SWDS-8/460
Kod EAN	5902004705071
Typ narzędzia	Świder spiralny do drewna
Średnica robocza	8 mm
Długość całkowita	460 mm
Typ uchwytu	HEX 6-kątny
Materiał obrabiany	Drewno miękkie, twarde, wilgotne, klejone
Typ ostrza	Gwintowane samoprowadzące
Liczba naciaków	1 (grzbietowy)
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 szt.

Zastosowanie

- Nawiercanie otworów pod kąty drewniane w konstrukcjach ciesielskich
- Przygotowanie otworów pod gwoździe w drewnie twardym
- Wiercenie w belkach i kantówkach podczas montażu więźby dachowej
- Prace przy budowie domów szkieletowych i konstrukcji drewnianych
- Wiercenie w drewnie klejonym warstwowym (KVH, BSH)
- Montaż elementów tarasów i konstrukcji zewnętrznych

-
- Przygotowanie otworów montażowych w wilgotnym drewnie budowlanym
 - Prace renowacyjne przy wymianie elementów konstrukcyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Dobór parametrów wiercenia

W drewnie miękkim (sosna, świerk) stosuj obroty 800-1200 obr/min. W drewnie twardym (dąb, buk) obniż prędkość do 400-800 obr/min. Gwintowane ostrze prowadzące automatycznie reguluje posuw – unikaj nadmiernego docisku, który może doprowadzić do przegrzania świadra.

Kompatybilność z narzędziami

Uchwyt HEX współpracuje z wiertarkami, wkrętarkami akumulatorowymi i udarowymi z uchwytem szybkocującym lub standardowym z adapterem. Minimalna zalecana moc narzędzia: 500 W dla wiertarek sieciowych, 18 V dla narzędzi akumulatorowych.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy usuń wióry z kanałów spiralnych sprężonym powietrzem lub szczotką. Okresowo smaruj część roboczą olejem maszynowym, szczególnie po wierceniu w drewnie wilgotnym. Przechowuj w suchym miejscu, aby zapobiec korozji.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac ciesielskich rozważ zakup świdrów w innych średnicach (6 mm, 10 mm, 12 mm) oraz różnych długościach. Do wiercenia otworów przelotowych przydatne mogą być przedłużacze do świdrów oraz zestawy frezów do pogłębiania pod łby wkrętów.