

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/swider-do-drewna-16-460-swds-16-460-schmith-p-29858.html>

Świder do drewna-16 460 SWDS-16 460 SCHMITH

Cena brutto	23,92 zł
Cena netto	19,45 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SWDS-16/460
Kod producenta	SWDS-16/460
Kod EAN	5902004705156
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Świder do drewna 16 mm / 460 mm SCHMITH SWDS-16/460

Świder spiralny przeznaczony do nawiercania otworów pod kołki i gwoździe w drewnie miękkim, twardym, wilgotnym oraz klejonym. Wyposażony w gwintowane ostrze prowadzące i uchwyt sześciokątny zapewniający stabilne mocowanie w wiertarce.

Średnica robocza 16 mm

Długość całkowita 460 mm

Typ uchwytu HEX (6-kątny)

Producent SCHMITH

Charakterystyka techniczna

Gwintowane ostrze prowadzące

Samoprowadzące ostrze ułatwia centrowanie i rozpoczęcie wiercenia. Gwint wciąga świder w materiał, redukując wymagany nacisk i poprawiając precyzję nawiercania.

Uchwyt sześciokątny (HEX)

Mocowanie 6-kątne eliminuje poślizg w uchwycie wiertarskim, szczególnie przy wierceniu otworów o większej średnicy. Zapewnia stabilne przenoszenie momentu obrotowego.

Efektywne odprowadzanie wiórów

Geometria spirali zaprojektowana do szybkiego usuwania wióra z otworu. Zapobiega zapychaniu się świdera i przegrzewaniu podczas pracy w drewnie wilgotnym.

Pojedynczy nacinak grzbietowy

Konstrukcja z jednym nacięciem tnącym zapewnia czyste krawędzie otworu. Rozwiązanie sprawdza się w pracach ciesielskich, gdzie liczy się precyzja wykonania.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SWDS-16/460
Średnica robocza	16 mm
Długość całkowita	460 mm
Typ uchwytu	HEX (sześciokątny)
Typ narzędzia	Świder spiralny do drewna
Kod producenta	SWDS-16/460
Kod EAN	5902004705156
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	5 szt.

Zastosowanie

- Nawiercanie otworów pod kołki drewniane w konstrukcjach ciesielskich
- Przygotowanie otworów montażowych pod gwoździe w belkach i słupach
- Wiercenie w drewnie miękkim (sosna, świerk, brzoza)
- Obróbka drewna twardego (dąb, buk, jesion)
- Prace w drewnie wilgotnym i materiałach klejonych
- Montaż konstrukcji drewnianych i więźb dachowych
- Stolarka budowlana i prace wykończeniowe

Użytkowanie i konserwacja

Dobór prędkości obrotowej

Dla średnicy 16 mm zalecane obroty to 600-1000 obr/min w drewnie miękkim i 400-700 obr/min w drewnie twardym. Zbyt wysokie obroty mogą powodować przypalenie materiału i przegrzewanie narzędzia.

Kompatybilność z narzędziami

Uchwyt HEX współpracuje z wiertarkami i wkrętarkami wyposażonymi w uchwyt szybkozaciskowy lub uchwyt wiertarski z zakresem mocowania obejmującym przekątną sześciokąta. Sprawdź możliwość mocowania końcówek HEX w posiadanym narzędziu.

Konserwacja

Po użyciu należy usunąć wióry i żywicę szczotką lub sprężonym powietrzem. Okresowo zaleca się lekkie nasmarowanie spirali olejem maszynowym, szczególnie przy pracy w drewnie żywicznym lub wilgotnym.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki drewna warto rozważyć świdre tej samej serii w innych średnicach (10 mm, 12 mm, 18 mm, 20 mm) oraz zestawy wiertel do drewna. W przypadku montażu konstrukcyjnego przydatne będą również frezy do drewna i wiertła Forstner do otworów pod zawiasy.

...