

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-messerschmith18x260-swds-m-18-260-schmith-p-31986.html>

## Wiertło SDS MesserSchmith\T18x260 SWSDS-M-18 260 SCHMITH

Cena brutto	<b>34,38 zł</b>
Cena netto	<b>27,95 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SWSDS-M-18/260</b>
Kod producenta	<b>SWSDS-M-18/260</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Wiertło SDS MesserSchmith 18×260 mm SWSDS-M-18/260

Wiertło udarowe z uchwytem SDS PLUS przeznaczone do wiercenia w betonie, kamieniu i innych materiałach o dużej gęstości. Wyposażone w końcówkę z węgla spiekane oraz poczwórną spiralę odprowadzającą urobek.

Srednica 18 mm
Długość całkowita 260 mm
Typ uchwyty SDS PLUS
Materiał ostrza Węglik spiekany

### Charakterystyka techniczna

#### Stal AISI A322/G5140

Specjalna stal ze zwiększoną zawartością manganu, chromu i krzemu. Mangan podnosi udarność i twardość, chrom zapewnia odporność na ścieranie, a krzem wpływa na sprężystość i wytrzymałość. Materiał odporny na zginanie i skręcanie podczas pracy w twardych podłożach.

#### Ulepszenie cieplne

Proces hartowania i odpuszczania zwiększa twardość powierzchniową przy zachowaniu plastycznego rdzenia. Wiertło zachowuje parametry skrawania nawet przy intensywnej pracy w betonie zbrojonym i kamieniu naturalnym.

#### 4 krawędzie tnące

Czterokrawędziowa geometria ostrza zapobiega zakleszczaniu się w zbrojeniu i zapewnia stabilne prowadzenie w otworze. Rozwiązanie szczególnie istotne przy wierceniu w betonie z gęstym zbrojeniem stalowym.

#### Poczwórna spirala

Cztery rowki spiralne skutecznie odprowadzają urobek z otworu, skracając czas wiercenia i zmniejszając przegrzewanie się wiertła. Konstrukcja zmniejsza ryzyko zablokowania wiertła w głębokich otworach.

## Specyfikacja techniczna

Producent	MesserSchmith
Symbol produktu	SWSDS-M-18/260
Średnica wiertła	18 mm
Długość całkowita	260 mm
Typ uchwyty	SDS PLUS
Materiał ostrza	Węglik spiekany
Materiał korpusu	Stal AISI A322/G5140
Liczba krawędzi tnących	4
Typ spirali	Poczwórna
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	5 szt.
Kod EAN	5902004711911

## Zastosowanie

- Wiercenie w betonie konstrukcyjnym i prefabrykowanym
- Wykonywanie otworów w betonie zbrojonym
- Wiercenie w kamieniu naturalnym (granit, marmur)
- Praca w cegle pełnej i klinkierowej
- Montaż instalacji elektrycznych i sanitarnych
- Instalacja kotew chemicznych i mechanicznych
- Wiercenie w murze kamiennym i mieszanym

### Kompatybilność z narzędziami

---

Uchwyt SDS PLUS jest standardem stosowanym w młotach udarowych i wiertarkach udarowych o mocy do 5 kg. Sprawdź, czy Twoje narzędzie posiada uchwyt SDS PLUS – charakteryzuje się on czterema rowkami (dwa otwarte i dwa zamknięte) o średnicy chwytu 10 mm. Nie jest kompatybilny z uchwytem SDS MAX stosowanym w cięższych elektronarzędziach.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź prawidłowe osadzenie wiertła w uchwycie – powinno być słyszalne kliknięcie blokady. Podczas wiercenia stosuj chłodzenie wodne przy pracy ciągłej przekraczającej 30 sekund w jednym otworze, co wydłuża żywotność ostrza.

Po zakończeniu pracy oczyść wiertło z pyłu betonowego sprężonym powietrzem lub szczotką. Regularnie smaruj rowki uchwytu smarem grafitowym, aby zapobiec zatarciu mechanizmu mocowania. Przechowuj wiertła w suchym miejscu, zabezpieczone przed kontaktem z wilgocią.

W przypadku zauważalnego spadku wydajności wiercenia sprawdź stan ostrza – zużyta końcówka z węglika wymaga wymiany wiertła. Nie stosuj wiertła do materiałów innych niż przeznaczone (np. metal, drewno), gdyż powoduje to natychmiastowe uszkodzenie geometrii ostrza.

...