

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-8x410-swsds-8-410-schmith-p-30378.html>

## Wiertło SDS 8x410 SWSDS-8 410 SCHMITH



Cena brutto	<b>14,31 zł</b>
Cena netto	<b>11,63 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SWSDS-8/410</b>
Kod producenta	<b>SWSDS-8/410</b>
Kod EAN	<b>5902004701790</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Wiertło SDS Plus 8x410 mm SCHMITH SWSDS-8/410

Wiertło udarowe z uchwytem SDS Plus przeznaczone do wiercenia w betonie, murze, granicie i innych materiałach o dużej gęstości. Wyposażone w końcówkę z węgla spiekane i poddane obróbce cieplnej dla zwiększenia trwałości.

Średnica robocza 8 mm

Długość całkowita 410 mm

Typ uchwyty SDS Plus

Materiał ostrza Węgiel spiekany

### Charakterystyka techniczna

#### Uchwyt SDS Plus

System mocowania stosowany w wiertarkach udarowych i młotach udarowo-obrotowych. Zapewnia szybką wymianę narzędzia bez użycia kluczy oraz efektywny transfer energii uderzenia. Kompatybilny z większością profesjonalnych wiertarek udarowych.

#### Końcówka z węgla spiekane

Ostrze wykonane z węgla wolframu — materiału o twardości zbliżonej do diamentu. Zachowuje ostrość podczas pracy w betonie i

granicie, zapewniając stałą średnicę otworu przez cały okres użytkowania.

### Obróbka cieplna

Ulepszenie cieplne poprawia strukturę stali, zwiększając odporność na ścieranie i zmęczenie materiału. Szczególnie istotne przy wierceniu w materiałach o dużej gęstości, gdzie wiertło jest narażone na wysokie obciążenia.

### Pojedyncza spirala

Symetryczna spirala o dużej przestrzeni międzyzwojowej umożliwia szybkie odprowadzanie urobku z otworu. Redukuje to przegrzewanie się wiertła i skraca czas wiercenia, szczególnie w głębokich otworach.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SWSDS-8/410
Średnica robocza	8 mm
Długość całkowita	410 mm
Typ uchwytu	SDS Plus
Materiał ostrza	Węglik spiekany
Geometria spirali	Pojedyncza, symetryczna
Obróbka powierzchni	Ulepszenie cieplne
Kod EAN	5902004701790
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	5 szt.

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów montażowych w ścianach betonowych
- Instalacje elektryczne i wodno-kanalizacyjne w betonie
- Montaż kotew chemicznych i mechanicznych
- Prace w murze pełnym i pustaku
- Wiercenie w granicie i kamieniu naturalnym
- Przygotowanie otworów pod kołki rozporowe
- Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne

### Sprawdzanie kompatybilności

Uchwyt SDS Plus pasuje do wiertarek udarowych i młotów udarowo-obrotowych z gniazdem SDS Plus (średnica uchwytu 10 mm). Nie jest kompatybilny z wiertarkami bezudarnymi ani z systemami SDS Max używanymi w cięższych młotach wyburzeniowych.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem wiercenia należy sprawdzić prawidłowe zamocowanie wiertła — charakterystyczny klik potwierdza zablokowanie w uchwycie. Podczas pracy zaleca się okresowe wycofywanie wiertła w celu usunięcia urobku, szczególnie przy otworach głębszych niż 100 mm.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego sprężonym powietrzem lub szczotką. Trzpień SDS Plus można zabezpieczyć cienką warstwą smaru silikonowego, co ułatwi kolejne mocowanie i zapobiegnie korozji.

### **Przechowywanie**

Wiertła SDS Plus należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi. Zaleca się używanie dedykowanych kaset lub organizerów, które chronią ostrza przed stępieniem podczas kontaktu z innymi narzędziami.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z wiertłem zaleca się stosowanie wiertarek udarowych o mocy minimum 600 W. Przy wierceniu w bardzo twardych materiałach warto rozważyć użycie młota udarowo-obrotowego. Przydatne mogą być także: adapter do odsysania pyłu, kołki rozporowe 8 mm oraz koronki diamentowe do większych otworów.

...