

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-messerschmith8x310-swsds-m-8-310-schmith-p-32017.html>

## Wiertło SDS MesserSchmith\T8x310 SWSDS-M-8 310 SCHMITH

Cena brutto	<b>15,97 zł</b>
Cena netto	<b>12,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SWSDS-M-8/310</b>
Kod producenta	<b>SWSDS-M-8/310</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Wiertło SDS MesserSchmith 8×310 mm SWSDS-M-8/310

Wiertło udarowe z uchwytem SDS PLUS do wiercenia w betonie, kamieniu i innych materiałach mineralnych o dużej gęstości. Wykonane ze stali AISI A322/G5140 z końcówką z węgla spiekanego i poczwórną spiralą odprowadzającą urobek.

Srednica 8 mm
Długość całkowita 310 mm
Typ uchwytu SDS PLUS
Materiał ostrza Węgiel spiekany

### Charakterystyka techniczna

#### Stal AISI A322/G5140

Specjalistyczna stal stopowa odporna na zginanie, ścieranie i skręcanie. Dodatek manganu zwiększa udarność i twardość, chrom podnosi odporność na ścieranie, a krzem poprawia sprężystość i wytrzymałość. Zastosowanie tej stali zapewnia długotrwałą pracę w trudnych warunkach wiercenia materiałów mineralnych.

#### Końcówka z węgla spiekanego

Ostrze wykonane z węgla spiekane zachowuje właściwości skrawające znacznie dłużej niż standardowe stalowe narzędziowe. Materiał ten charakteryzuje się twardością zbliżoną do diamentu, co przekłada się na możliwość wiercenia w betonie zbrojonego i kamieniu bez szybkiego stępienia.

#### 4 krawędzie tnące

Czterokrawędziowa geometria ostrza zapobiega zakleszczaniu się wiertła podczas napotkania prętów zbrojeniowych w betonie. Konstrukcja ta rozkłada siły skrawania równomiernie i zmniejsza ryzyko zablokowania wiertła, co jest częstym problemem przy wierceniu w materiale zbrojonego.

#### Poczwórna spirala

System czterech rowków spiralnych skutecznie i szybko odprowadza urobek z otworu podczas wiercenia. Efektywne usuwanie pyłu betonowego zapobiega zatykaniu się wiertła, zmniejsza opór wiercenia i skraca czas wykonania otworu, szczególnie przy większych głębokościach.

## Specyfikacja techniczna

Producent	MesserSchmith
Model	SWSDS-M-8/310
Średnica wiertła	8 mm
Długość całkowita	310 mm
Typ uchwytu	SDS PLUS
Materiał ostrza	Węgiel spiekany
Materiał trzpienia	Stal AISI A322/G5140
Liczba krawędzi tnących	4
Typ spirali	Poczwórna
Obróbka cieplna	Tak
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	5 szt.
Kod EAN	5902004714004

## Zastosowanie

- Wiercenie w betonie zwykłym i zbrojonego
- Wykonywanie otworów w kamieniu naturalnym
- Wiercenie w cegłach klinkierowych i pełnych
- Montaż instalacji elektrycznych i sanitarnych w ścianach betonowych
- Instalacja kotew chemicznych i mechanicznych

- 
- Przygotowanie otworów pod kołki rozporowe
  - Prace montażowe w budownictwie i remontach
  - Wiercenie w materiałach mineralnych o dużej gęstości

### **Kompatybilność z narzędziami**

Uchwyt SDS PLUS jest standardem stosowanym w wiertarkach udarowych i młotach udarowych o mocy do 5 kg. Sprawdź, czy wiertarka posiada uchwyt SDS PLUS (charakterystyczne rowki na trzpieniu) – nie pasuje do zwykłych uchwytów szybkozaciskowych ani do większych uchwytów SDS MAX.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że wiertło jest prawidłowo osadzone w uchwycie SDS PLUS – powinno być słychać charakterystyczne kliknięcie. Podczas wiercenia stosuj odpowiedni docisk – zbyt duży może prowadzić do przegrzania ostrza, zbyt mały wydłuży czas pracy i przyspiesza zużycie.

W przypadku wiercenia w betonie zbrojonego, po napotkaniu zbrojenia zmniejsz obroty i zwiększ docisk. Cztery krawędzie tnące ułatwiają przejście przez pręty, ale nadmierna siła może uszkodzić ostrze. Regularnie wyjmuj wiertło z otworu, aby usunąć nagromadzony urobek.

Po zakończeniu pracy oczyść wiertło z pyłu betonowego szczotką lub sprężonym powietrzem. Sprawdź stan ostrza – widoczne wykruszenia węgla lub nadmierne zużycie krawędzi tnących oznaczają konieczność wymiany wiertła. Przechowuj w suchym miejscu, zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z wiertłami SDS przydatne mogą być: młotek udarowy lub wiertarka udarowa z uchwytem SDS PLUS, zestaw kołków rozporowych do betonu, odkurzacz przemysłowy do usuwania pyłu, okulary ochronne i rękawice robocze.

...