

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-messerschmitht14x1000-swsds-m-14-1000-schmith-p-31970.html>

## Wiertło SDS MesserSchmith\T14x1000 SWSDS-M-14 1000 SCHMITH

Cena brutto	<b>64,05 zł</b>
Cena netto	<b>52,07 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SWSDS-M-14/1000</b>
Kod producenta	<b>SWSDS-M-14/1000</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Wiertło SDS MesserSchmith 14×1000 mm SWSDS-M-14/1000

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

Srednica 14 mm

Długość całkowita 1000 mm

Typ uchwytu SDS-Plus

Materiał ostrza Węglik spiekany

### Charakterystyka techniczna

#### Stal AISI A322/G5140

Korpus wykonano ze specjalnej stali stopowej o podwyższonej odporności na zginanie, ścieranie i skręcanie. Skład stopowy z dodatkiem manganu, chromu i krzemu zapewnia zwiększoną udarność oraz wytrzymałość mechaniczną podczas pracy w trudnych warunkach.

#### Ulepszenie cieplne

Proces obróbki termicznej zwiększa twardość powierzchniową i odporność na ścieranie. Dzięki temu wiertło zachowuje właściwości skrawające przez dłuższy okres eksploatacji, nawet przy intensywnym użytkowaniu w materiałach wysokogęstościowych.

### Poczwórna spirala

Cztery rowki spiralne skutecznie i szybko odprowadzają urobek z głębokiego otworu, zapobiegając zablokowaniu wiertła. Konstrukcja ta redukuje również nagrzewanie się narzędzia podczas długotrwałego wiercenia.

### 4 krawędzie tnące

Czterokrawędziowa geometria ostrza zapobiega zakleszczaniu się wiertła podczas napotkania zbrojenia w betonie. Zwiększa to bezpieczeństwo pracy i ogranicza ryzyko uszkodzenia narzędzia lub wiertarki.

## Specyfikacja techniczna

Model	SWSDS-M-14/1000
Typ	MesserSchmith
Średnica wiertła	14 mm
Długość całkowita	1000 mm
Typ uchwyty	SDS-Plus
Materiał korpusu	Stal AISI A322/G5140
Materiał ostrza	Węglik spiekany
Liczba krawędzi tnących	4
Liczba spiral	4
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	5 szt.
Kod EAN	5902004711829

## Zastosowanie

- Wiercenie głębokich otworów w betonie konstrukcyjnym
- Instalacje sanitarne i elektryczne w budynkach wielokondygnacyjnych
- Montaż systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Wykonywanie przejść przez ściany nośne i stropy żelbetowe
- Prace przy montażu kotew chemicznych i mechanicznych
- Wiercenie w kamieniu naturalnym i sztucznym
- Instalacje przeciwpożarowe wymagające głębokich odwiertów
- Prace budowlane w materiałach wysokogęstościowych

---

## Kompatybilność z narzędziami

---

### Uchwyt SDS-Plus

Wiertło współpracuje ze wszystkimi wiertarkami udarowymi i młotami udarowymi wyposażonymi w uchwyt SDS-Plus. System SDS-Plus charakteryzuje się średnicą trzpienia 10 mm i czterema rowkami prowadzącymi. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w posiadanej wiertarce – SDS-Plus to standard dla narzędzi o mocy do około 5 kg. Nie pasuje do uchwytów SDS-Max (większe młoty) ani klasycznych uchwytów samozaciskowych.

### Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem wiercenia należy upewnić się, że wiertło jest prawidłowo osadzone w uchwycie – charakterystyczny klik potwierdza zablokowanie. Podczas pracy zaleca się stosowanie chłodzenia wodnego przy długotrwałym wierceniu, co wydłuża żywotność ostrza z węgla spiekanego.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu i resztek materiału. Rowki spiralne można przedmuchać sprężonym powietrzem. Trzpień SDS-Plus warto okresowo nasmarować specjalnym smarem do narzędzi udarowych, co ułatwia montaż i demontaż oraz chroni przed korozją.

Zużyte lub uszkodzone wiertło nie nadaje się do regeneracji – wymiana na nowe zapewnia bezpieczną i efektywną pracę.

### Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem MesserSchmith zaleca się stosowanie profesjonalnych wiertel udarowych o mocy min. 800 W oraz systemu odsysania pyłu zgodnego z normami BHP. W przypadku wiercenia w betonie zbrojonego warto mieć zapasowe wiertła o tej samej średnicy oraz mniejsze średnice pilotażowe (6-8 mm) do wstępnego nawiercania.

...