

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-messerschmith12x600-swds-m-12-600-schmith-p-31968.html>

## Wiertło SDS MesserSchmith\T12x600 SWSDS-M-12 600 SCHMITH

Cena brutto	<b>30,34 zł</b>
Cena netto	<b>24,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SWSDS-M-12/600</b>
Kod producenta	<b>SWSDS-M-12/600</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Wiertło SDS Plus MesserSchmith 12×600 mm

Wiertło udarowe z uchwytem SDS Plus przeznaczone do wiercenia w betonie, zbrojonym betonie i innych materiałach budowlanych o dużej gęstości. Wykonane ze stali AISI A322/G5140 z końcówką z węgla spiekane, zapewnia długą żywotność przy pracy w trudnych warunkach.

Średnica 12 mm

Długość całkowita 600 mm

Typ uchwyty SDS Plus

Materiał ostrza Węgiel spiekany

### Charakterystyka techniczna

#### Stal narzędziowa AISI A322/G5140

Stop zawierający mangan, chrom i krzem zapewnia odporność na zginanie, skręcanie i ścieranie. Mangan zwiększa udarność i twardość, chrom poprawia odporność na ścieranie, a krzem wpływa na sprężystość i wytrzymałość mechaniczną.

#### Końcówka z węgla spiekane

Ostrze wykonane z węgliku spiekanego zachowuje właściwości skrawające przez długi czas pracy. Materiał ten charakteryzuje się twardością zbliżoną do diamentu, co pozwala na wiercenie w najtwardszych materiałach budowlanych.

#### 4 krawędzie tnące

Konstrukcja z czterema krawędziami tnącymi zapobiega zakleszczaniu się wiertła podczas natrafiania na zbrojenie. Umożliwia kontynuację wiercenia bez konieczności wycofywania narzędzia lub zmiany punktu wiercenia.

#### Poczwórna spirala odprowadzająca

Cztery rowki spiralne skutecznie i szybko odprowadzają urobek z głębokiego otworu, co zmniejsza nagrzewanie się wiertła i skraca czas wiercenia. Szczególnie istotne przy długości roboczej 600 mm.

## Specyfikacja techniczna

Producent	MesserSchmith
Model	SWSDS-M-12/600
Średnica wiertła	12 mm
Długość całkowita	600 mm
Typ uchwytu	SDS Plus
Materiał korpusu	Stal AISI A322/G5140
Materiał ostrza	Węglik spiekany
Liczba krawędzi tnących	4
Typ spirali	Poczwórna
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	5 szt.
Kod EAN	5902004711737

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów w betonie konstrukcyjnym i zbrojonym
- Instalacje elektryczne i sanitarne w ścianach betonowych
- Montaż systemów mocowań chemicznych i mechanicznych
- Prace w ceglach klinkierowych i materiałach ceramicznych pełnych
- Wykonywanie otworów pod kotwy i dyble w budynkach wielokondygnacyjnych
- Instalacja systemów wentylacji i klimatyzacji
- Wiercenie w kamieniu naturalnym i sztucznym
- Prace w materiałach o dużej gęstości wymagające długiej długości roboczej

---

## Kompatybilność i użytkowanie

---

### Wymagane narzędzie

Wiertło wymaga wiertarki udarowej lub młota udarowego z uchwytem SDS Plus. Standard SDS Plus to najpopularniejszy typ mocowania w narzędziach do betonu o mocy do 5 kg. Sprawdź, czy posiadana wiertarka ma odpowiedni uchwyt – charakteryzuje się on średnicą trzpienia 10 mm i dwoma rowkami mocującymi.

### Parametry pracy

Dzięki ulepszonej cieplnie konstrukcji wiertło zachowuje parametry skrawne nawet przy intensywnej pracy. Niska wibracja podczas wiercenia zmniejsza obciążenie operatora i przedłuża żywotność narzędzia. Długość 600 mm pozwala na wykonanie otworów przelotowych w grubych ścianach konstrukcyjnych.

### Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem zaleca się stosowanie wiertarek udarowych o mocy minimum 800 W, zestawów wiertel SDS Plus w różnych średnicach oraz środków smarnych do wiercenia na sucho. W przypadku wiercenia w zbrojonym betonie warto rozważyć posiadanie wiertel o różnych długościach roboczych.

...