

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/komplet-wiertel-do-betonu-sds-plus-5-6-8110-mm-sqwds-m-02-schmith-p-31024.html>



## Komplet wiertel do betonu SDS PLUS 5-6-8\*110 mm SQWSDS-M-02 SCHMITH

Cena brutto	<b>60,23 zł</b>
Cena netto	<b>48,97 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SQWSDS-M-02</b>
Kod producenta	<b>SQWSDS-M-02</b>
Kod EAN	<b>5902004715117</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Komplet wiertel do betonu SDS PLUS 5-6-8×110 mm SCHMITH SQWSDS-M-02

Zestaw sześciu wiertel udarowych z chwytem SDS PLUS przeznaczonych do wiercenia w betonie, betonie zbrojonej i innych materiałach o dużej gęstości. Wiertła wykonane ze stali AISI A322/G5140 z końcówką z węglika spiekanego.

Typ chwytu SDS PLUS

Średnice 5, 6, 8, 10 mm

Długości 110, 160 mm

Liczba elementów 6 szt.

### Charakterystyka techniczna

#### Stal AISI A322/G5140

Specjalistyczna stal stopowa charakteryzująca się zwiększoną odpornością na zginanie, ścieranie i skręcanie. Dodatek manganu podnosi udarność i twardość, chrom zwiększa odporność na ścieranie, a krzem poprawia sprężystość i wytrzymałość mechaniczną wiertła.

### Węglik spiekany na końcówce

Końcówka robocza z węglika spiekane go zachowuje właściwości skrawające przez długi okres eksploatacji. Materiał ten charakteryzuje się twardością zbliżoną do diamentu, co przekłada się na żywotność narzędzia przy pracy w betonie i kamieniu.

### 4 krawędzie tnące

Czterokrawędziowa geometria ostrza zapobiega zakleszczaniu się wiertła podczas natrafiania na zbrojenie stalowe w betonie. Układ krawędzi umożliwia kontynuację wiercenia bez konieczności zmiany narzędzia.

### Poczwórna spirala odprowadzająca

Cztery rowki spiralne skutecznie i szybko usuwają urobek z otworu podczas wiercenia. Konstrukcja ta zmniejsza opór wiertła i zapobiega jego przegrzewaniu się, co wydłuża żywotność narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SQWSDS-M-02
Typ chwytu	SDS PLUS
Zawartość kompletu	5×110 mm, 6×110 mm, 8×110 mm, 6×160 mm, 8×160 mm, 10×160 mm
Liczba elementów	6 szt.
Materiał korpusu	Stal AISI A322/G5140
Materiał końcówki	Węglik spiekany
Liczba krawędzi tnących	4
Typ spirali	Poczwórna
Kod EAN	5902004715117

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów montażowych w betonie konstrukcyjnym
- Wykonywanie otworów pod kołki rozporowe i chemiczne
- Wiercenie w betonie zbrojonej z możliwością przejścia przez zbrojenie
- Prace instalacyjne w ścianach i stropach betonowych
- Wiercenie w kamieniu naturalnym i sztucznym
- Montaż instalacji elektrycznych i sanitarnych w budynkach
- Prace remontowe i budowlane wymagające otworów różnych średnic

---

## Kompatybilność z narzędziami

Wiertła SDS PLUS współpracują z wiertarkami udarowymi i młotami udarowo-obrotowymi wyposażonymi w uchwyt SDS PLUS. System ten umożliwia szybką wymianę narzędzi bez użycia klucza – wystarczy przesunięcie tulei blokującej. Przed zakupem należy sprawdzić typ chwytu w wiertarce – SDS PLUS to najpopularniejszy standard w narzędziach o mocy do 5 kg.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe zamocowanie wiertła w uchwycie – po włożeniu trzpienia powinno być słyszalne kliknięcie blokady. Podczas wiercenia w betonie zbrojonej wiertło może natrafić na pręty zbrojeniowe – w takim przypadku należy utrzymać stały docisk bez zwiększania obrotów. Cztery krawędzie tnące umożliwiają przejście przez zbrojenie bez zmiany narzędzia.

Po zakończeniu pracy wiertła należy oczyścić z pyłu betonowego sprężonym powietrzem lub szczotką. Trzpień SDS PLUS można okresowo smarować specjalnym smarem do uchwytów, co ułatwi montaż i demontaż narzędzia. Wiertła należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi końcówek z węgla spiekanego.

## Produkty powiązane

Do kompletu wiertel warto rozważyć zakup: młotka udarowo-obrotowego SDS PLUS o mocy min. 650 W, zestawu kołków rozporowych w różnych średnicach, adaptera do odsysania pyłu oraz smaru do uchwytów SDS.