

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-koronowe-uchwyt-sds-plus-65-mm-swks-65-schmith-p-30650.html>

## Wiertło koronowe uchwyt SDS PLUS 65 mm SWKS-65 SCHMITH

Cena brutto	<b>56,19 zł</b>
Cena netto	<b>45,68 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SWKS-65</b>
Kod producenta	<b>SWKS-65</b>
Kod EAN	<b>5902004706740</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Wiertło koronowe uchwyt SDS PLUS 65 mm SWKS-65 SCHMITH

Wiertło koronowe z uchwytem SDS PLUS przeznaczone do wiercenia otworów o średnicy 65 mm w betonie i cegle. Wyposażone w spiralnie frezowaną powierzchnię zewnętrzną oraz końcówkę z węgla spiekane.

Średnica otworu 65 mm

Typ uchwytu SDS PLUS

Materiał końcówki Węgiel spiekany

Zastosowanie Beton, cegła

### Charakterystyka techniczna

#### Uchwyt SDS PLUS

System mocowania stosowany w młotach udarowych i wiertarkach udarowych. Zapewnia szybką wymianę narzędzia bez użycia dodatkowych kluczy. Kompatybilny z większością profesjonalnych urządzeń klasy małej i średniej.

#### Spiralna powierzchnia frezowana

Zewnętrzna powierzchnia wiertła wykonana w technologii frezowania spiralnego. Zapewnia efektywne odprowadzanie urobku z wierconego otworu, co skraca czas pracy i zmniejsza ryzyko zatykania się narzędzia.

### Końcówka z węgliku spiekanego

Węglik spiekany to materiał kompozytowy o twardości zbliżonej do diamentu. Zapewnia trwałość i odporność na ścieranie podczas wiercenia w twardych materiałach budowlanych. Zachowuje ostrość nawet po wielu cyklach pracy.

### Stal odporna na ścieranie

Korpus wiertła wykonany ze stali o podwyższonej odporności na ścieranie. Zapewnia długą żywotność narzędzia podczas intensywnej pracy w materiałach mineralnych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SWKS-65
Typ wiertła	Koronowe
Średnica otworu	65 mm
Typ uchwyty	SDS PLUS
Materiał końcówki	Węglik spiekany
Materiał korpusu	Stal odporna na ścieranie
Wiertło prowadzące	Tak (w komplecie)
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	5 szt.
Kod EAN	5902004706740

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod puszki instalacyjne w ścianach betonowych
- Wykonywanie przejść instalacyjnych w ścianach z cegły
- Montaż systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Instalacja przewodów elektrycznych i kanałów kablowych
- Wiercenie otworów pod osprzęt elektryczny w budynkach masywnych
- Prace remontowe i instalacyjne w obiektach murowanych
- Przygotowanie otworów montażowych w betonowych ścianach działowych

### Kompatybilność z urządzeniami

---

Wiertło współpracuje z młotami udarowymi i wiertarkami udarowymi wyposażonymi w uchwyt SDS PLUS. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w posiadanym urządzeniu. System SDS PLUS to standard w narzędziach o średniej mocy (do 5 kg), w odróżnieniu od SDS MAX stosowanego w cięższych maszynach.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem wiercenia należy upewnić się, że wiertło prowadzące jest prawidłowo zamontowane i nie wykazuje śladów uszkodzeń. Podczas pracy zaleca się stosowanie przerw, które pozwolą na schłodzenie narzędzia i odprowadzenie urobku z otworu.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego lub ceglanego. Sprawdzenie stanu końcówek z węgla spiekane po każdym użyciu pozwala na wczesne wykrycie zużycia i zapobiega uszkodzeniu materiału obrabianego.

Przechowywanie wiertła w suchym miejscu, zabezpieczonego przed wilgocią, wydłuża jego żywotność i zapobiega korozji elementów stalowych.

...