

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-koronowe-do-muru-fi-80-mm-uchwyt-sds-plus-03246-vorel-p-851.html>

## Wiertło koronowe do muru fi 80 mm uchwyt sds plus 03246 VOREL

Cena brutto	<b>22,16 zł</b>
Cena netto	<b>18,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>03246</b>
Kod producenta	<b>03246</b>
Kod EAN	<b>5906083032462</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Średnica [mm]	<b>80</b>
Zastosowanie	<b>Beton, silikaty</b>
Uchwyt	<b>SDS plus</b>

### Opis produktu

#### Wiertło koronowe do muru fi 80 mm uchwyt SDS Plus VOREL 03246

Wiertło koronowe z uchwytem SDS Plus przeznaczone do wiercenia otworów w betonie, cegle i innych materiałach budowlanych. Wyposażone w 8 płytek z węglików spiekanych oraz wymienne wiertło pilotujące 8 mm.

Średnica korony 80 mm

Typ uchwyty SDS Plus

Głębokość wiercenia 50 mm

Wiertło pilotujące 8 mm

### Charakterystyka wiertła koronowego fi 80 mm

#### Węgliki spiekane w segmentach skrawających

8 płytek z węglików spiekanych rozmieszczonych na obwodzie korony zapewnia skuteczne wiercenie w twardych materiałach takich jak beton zbrojony i klinkier. Węgliki zachowują ostrość przez dłuższy czas w porównaniu do standardowych ostrzy stalowych.

### Uchwyt SDS Plus do wkrętarek udarowych

System mocowania SDS Plus umożliwia szybką wymianę narzędzia bez użycia dodatkowych kluczy. Kompatybilny z wiertarkami udarowymi i młotami udarowymi wyposażonymi w łącznik SDS Plus, które zapewniają odpowiedni moment obrotowy i funkcję udaru.

### Wymienne wiertło pilotujące

Centralne wiertło o średnicy 8 mm stabilizuje koronę podczas rozpoczynania wiercenia i zapobiega jej ześlizgiwaniu się z punktu nawiercenia. Możliwość wymiany wiertła pilotującego wydłuża żywotność całego zestawu.

### Spiralne rowki odprowadzające urobek

Zewnętrzna powierzchnia korpusu wykonana jest w technologii frezowania spiralnego, co ułatwia transport pyłu i odłamków materiału na zewnątrz otworu. Zmniejsza to opory podczas wiercenia i zapobiega przegrzewaniu narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 03246
Średnica korony	80 mm
Głębokość korony	50 mm
Typ uchwytu	SDS Plus
Średnica wiertła pilotującego	8 mm
Liczba segmentów skrawających	8 płytek z węglików spiekanych
Materiał korpusu	Stal wzmocniona mosiądzem
Przeznaczenie	Beton, cegła, materiały budowlane

## Zastosowanie wiertła koronowego 80 mm

- Wiercenie otworów pod puszek instalacyjne fi 60 mm w ścianach betonowych i murowanych
- Montaż puszek podtynkowych dla gniazdek elektrycznych i włączników
- Przejścia instalacyjne dla rur PCV o średnicy do 63 mm
- Instalacja systemów wentylacyjnych – otwory pod nawiewniki i wywiewniki
- Montaż osprzętu elektrycznego w pomieszczeniach mieszkalnych i użytkowych
- Prace remontowe związane z modernizacją instalacji elektrycznych
- Przygotowanie otworów pod uchwyty i wsporniki montowane w betonie
- Wiercenie w cegle pełnej, pustaku ceramicznego i betonie komórkowym

---

## Kompatybilność z narzędziami

Wiertło wymaga wiertarki udarowej lub młota udarowego z uchwytem SDS Plus i funkcją udaru. Standardowe wiertarki bezударowe nie zapewnią wystarczającej siły do efektywnego wiercenia w betonie. Zalecana moc urządzenia to minimum 650 W dla betonu klasy B20 i 800 W dla betonu zbrojonego.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem wiercenia należy sprawdzić, czy w miejscu planowanego otworu nie przebiegają przewody elektryczne ani rury instalacyjne. Wiercenie należy wykonywać przy włączonej funkcji udaru, wywierając umiarkowany nacisk na narzędzie. Zbyt duży nacisk może prowadzić do przegrzania segmentów skrawających.

Podczas pracy zaleca się wykonywanie przerw co 15-20 sekund, aby umożliwić odprowadzenie ciepła i usunięcie urobku z otworu. W przypadku wiercenia w betonie zbrojonym należy zachować szczególną ostrożność przy napotkaniu prętów zbrojeniowych – kontakt z metalem może uszkodzić węgliki.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu i pozostałości materiału za pomocą szczotki drucianej. Segmenty skrawające można przepłukać wodą, a następnie osuszyć. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji korpusu stalowego.

### Produkty uzupełniające

Do pracy z wiertłem koronowym przydatne mogą być: adapter do odsysania pyłu, wiertła pilotujące zapasowe, zestawy wiertel koronowych w innych średnicach (50 mm, 68 mm, 110 mm) oraz smarowanie wodą do chłodzenia podczas intensywnego wiercenia.

\*\*\*