

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-koronowe-do-muru-fi-65-mm-03240-vorel-p-769.html>

## Wiertło koronowe do muru fi 65 mm 03240 VOREL

Cena brutto	<b>18,79 zł</b>
Cena netto	<b>15,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>03240</b>
Kod producenta	<b>03240</b>
Kod EAN	<b>5906083032400</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Zastosowanie	<b>Beton, silikaty</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Średnica [mm]	<b>65</b>

### Opis produktu

#### Wiertło koronowe do muru fi 65 mm VOREL 03240

Wiertło koronowe z węglnikami spiekаныmi przeznaczone do wiercenia otworów w betonie, cegle i pustkach. Średnica 65 mm odpowiada standardowym puszkom instalacyjnym stosowanym w instalacjach elektrycznych.

Średnica robocza 65 mm

Głębokość korony 50 mm

Typ uchwytu Sześciokąt 13 mm

Wiertło pilotujące fi 8 mm

### Charakterystyka wiertła koronowego VOREL 03240

#### Węgliki spiekane w płytkach skrawających

Sześć segmentów z węglików spiekanych zapewnia skuteczne skrawanie twardych materiałów budowlanych. Węgliki charakteryzują się wysoką odpornością na ścieranie, co przekłada się na dłuższą żywotność wiertła podczas pracy w betonie i cegle klinkierowej.

### Spiralne odprowadzanie urobku

Zewnętrzna powierzchnia frezowana spiralnie umożliwia ciągłe usuwanie pyłu i odłamków materiału z otworu. Skuteczne odprowadzanie urobku zapobiega zapychaniu się korony, skraca czas wiercenia i zmniejsza obciążenie cieplne narzędzia.

### Uchwyt sześciokątny z gwintem M-16

Sześciokątny trzpień 13 mm z gwintem metrycznym M-16 zapewnia kompatybilność z wiertarkami udarowymi wyposażonymi w uchwyty SDS-Plus poprzez adapter. Gwint M-16 pozwala na mocowanie wymiennych wiertel pilotujących.

### Wymienne wiertło pilotujące fi 8 mm

Centralne wiertło o średnicy 8 mm stabilizuje koronę podczas rozpoczynania wiercenia i zapobiega przesunięciu narzędzia. Możliwość wymiany wiertła pilotującego wydłuża okres użytkowania całego zestawu, ponieważ element ten zużywa się szybciej niż korona.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	03240
Średnica korony	65 mm
Głębokość korony	50 mm
Typ uchwytu	Sześciokątny 13 mm, gwint M-16
Średnica wiertła pilotującego	8 mm
Liczba płytek skrawających	6 segmentów z węglnikami spiekanyymi
Materiał korpusu	Stal wzmocniona mosiądzem
Przeznaczenie	Beton, cegła pełna, cegła klinkierowa, pustaki

## Zastosowanie wiertła koronowego fi 65 mm

- Montaż puszek podtynkowych fi 60 mm w instalacjach elektrycznych
- Osadzanie puszek instalacyjnych w ścianach z betonu komórkowego
- Wiercenie otworów pod puszki w cegle pełnej i klinkierowej
- Przygotowanie gniazd pod osprzęt elektryczny w ścianach nośnych
- Wykonywanie otworów technicznych w murze podczas prac instalacyjnych
- Montaż złączek i przejść instalacyjnych w ścianach budowlanych
- Prace remontowe wymagające precyzyjnego wiercenia w twardych materiałach
- Instalacja systemów elektrycznych w budownictwie mieszkaniowym i przemysłowym

---

## Kompatybilność z narzędziami

Wiertło wymaga wiertarki udarowej lub młotowiertarki z uchwytem umożliwiającym montaż trzpienia sześciokątnego 13 mm. W przypadku wiertel SDS-Plus konieczny jest adapter przejściowy. Zalecana moc wiertarki: minimum 850 W dla betonu, 650 W dla cegły.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem wiercenia należy sprawdzić, czy wiertło pilotujące jest prawidłowo dokręcone w gnieździe gwintowanym M-16. Podczas pracy zaleca się stosowanie trybu udarowego oraz systematyczne wycofywanie korony w celu usunięcia urobku z otworu.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pozostałości betonu i pyłu, zwracając szczególną uwagę na przestrzenie między płytkami skrawającymi. Regularne czyszczenie zapobiega gromadzeniu się zanieczyszczeń, które mogą ograniczać wydajność skrawania.

Wiertło pilotujące należy wymieniać po zauważalnym stopniu lub uszkodzeniu krawędzi tnących. Zużyte wiertło centralne traci zdolność do precyzyjnego prowadzenia korony, co może skutkować nieregularnym kształtem otworu.

### Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem koronowym fi 65 mm zaleca się adaptory SDS-Plus na sześciokąt 13 mm (dla młotowideł), puszki podtynkowe fi 60 mm oraz zestawy wiertel pilotujących M-16 w różnych średnicach. Warto rozważyć zakup zestawu koron w różnych średnicach (50-80 mm) dla szerszego zakresu zastosowań instalacyjnych.

...