

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-blozkow-z-betonu-komorkowego-80mm-05822-vorel-p-7130.html>

## WIERTŁO DO BLOZKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO 80MM 05822 VOREL

Cena brutto	<b>12,15 zł</b>
Cena netto	<b>9,88 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>05822</b>
Kod producenta	<b>05822</b>
Kod EAN	<b>5906083000713</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Uchwyt	<b>Hex</b>
Szerokość robocza [mm]	<b>80</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Długość [mm]	<b>340</b>
Materiał	<b>stal ocynkowana</b>

### Opis produktu

#### Wiertło do bloczków z betonu komórkowego 80mm Vorel 05822

Specjalistyczne wiertło konstrukcyjne przeznaczone do wiercenia otworów o średnicy 80mm w bloczkach z betonu komórkowego. Wykonane ze stali ocynkowanej z uchwytem sześciokątnym zapewniającym stabilne mocowanie w wiertarce.

Średnica wiertła 80 mm

Materiał **Stal ocynkowana**

Typ uchwytu **Sześciokątny**

Model **05822**

### Charakterystyka techniczna wiertła do betonu komórkowego

### Średnica 80mm

Rozmiar dostosowany do standardowych instalacji domowych. Otwór o średnicy 80mm umożliwia przeprowadzenie rur wentylacyjnych, kanałów kablowych oraz montaż puszek podtynkowych o większych gabarytach. Średnica ta jest powszechnie stosowana w instalacjach elektrycznych i sanitarnych.

### Stal ocynkowana

Proces ocynkowania zabezpiecza stal przed korozją, co wydłuża żywotność narzędzia. Warstwa cynku chroni rdzeń stalowy przed wilgocią występującą w świeżych ścianach z betonu komórkowego. Materiał zachowuje ostrość krawędzi tnących podczas wielokrotnego użytkowania.

### Uchwyt sześciokątny

Profil sześciokątny eliminuje poślizg wiertła w uchwycie wiertarki podczas pracy. Konstrukcja ta zapewnia pełne przeniesienie momentu obrotowego na narzędzie, co zwiększa efektywność wiercenia. Uchwyt pasuje do standardowych wiertel z trzonkiem hex.

### Konstrukcja do betonu komórkowego

Geometria wiertła dostosowana do struktury porowatego betonu. Krawędzie tnące zaprojektowane tak, aby nie kruszył się materiał wokół otworu. Specjalny kąt natarcia zapobiega blokowaniu się wiertła w materiale podczas wiercenia.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	05822
Średnica wiertła	80 mm
Materiał wykonania	Stal ocynkowana
Typ uchwytu	Sześciokątny (hex)
Przeznaczenie	Beton komórkowy (błoczki)

## Zastosowanie wiertła 80mm do betonu komórkowego

- Wiercenie otworów pod wentylację mechaniczną i grawitacyjną w ścianach z betonu komórkowego
- Montaż puszek podtynkowych głębokich i rozdzielnic elektrycznych
- Przepusty dla rur kanalizacyjnych i wodno-kanalizacyjnych o średnicy do 63mm

- 
- Instalacja przewodów klimatyzacyjnych i systemów rekuperacji
  - Wykonywanie otworów pod czerpnie i wyrzutnie powietrza
  - Montaż elementów mocujących o większych gabarytach w ścianach działowych
  - Prace remontowe związane z modernizacją instalacji w budynkach z betonu komórkowego
  - Przygotowanie otworów technologicznych w ścianach konstrukcyjnych z bloczków

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Parametry wiercenia

Do wiercenia w betonie komórkowym zaleca się stosowanie wiertarek o mocy minimum 800W z regulacją obrotów. Optymalna prędkość obrotowa to 400-600 obr/min. Należy unikać funkcji udaru, która może powodować pękanie materiału wokół otworu. Wiercenie wykonuje się bez nadmiernego docisku, pozwalając narzędziu samodzielnie zagłębiać się w materiał.

### Kompatybilność z narzędziami

Wiertło współpracuje z wiertarkami i wkrętarkami akumulatorowymi wyposażonymi w uchwyt szybkomocujący lub trzyszczękowy, które przyjmują trzpienie sześciokątne. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy uchwyt pewnie trzyma wiertło i nie występuje luz osiowy.

### Konserwacja

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego szczotką lub sprężonym powietrzem. Warstwa ocynkowana nie wymaga dodatkowego smarowania. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega przedwczesnemu zużyciu. Regularny przegląd krawędzi tnących pozwala ocenić stopień zużycia narzędzia.