

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-blozkow-z-betonu-komorkowego-120mm-05823-vorel-p-7131.html>

## WIERTŁO DO BLOCZKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO 120MM 05823 VOREL

Cena brutto	<b>15,56 zł</b>
Cena netto	<b>12,65 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>05823</b>
Kod producenta	<b>05823</b>
Kod EAN	<b>5906083000720</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Uchwyt	<b>Hex</b>
Szerokość robocza [mm]	<b>120</b>
Materiał	<b>stal ocynkowana</b>
Długość [mm]	<b>340</b>

### Opis produktu

#### Wiertło do betonu komórkowego 120mm Vorel 05823

Wiertło śrubowe przeznaczone do wiercenia otworów dużej średnicy w bloczków z betonu komórkowego. Konstrukcja z ocynkowanej stali z uchwytem sześciokątnym umożliwia montaż w wiertarkach oraz młotach udarowych.

Średnica 120 mm

Materiał Stal ocynkowana

Uchwyt Sześciokątny

Przeznaczenie Beton komórkowy

### Charakterystyka wiertła do betonu komórkowego

#### Średnica 120 mm dla dużych otworów

Średnica 120 mm umożliwia wykonywanie otworów pod instalacje wentylacyjne, kanały spalinowe, przewody kominowe oraz

---

przejścia instalacyjne. Wymiar dostosowany do standardowych średnic rur i kanałów stosowanych w budownictwie.

### Stal ocynkowana odporna na korozję

Ocynkowanie galwaniczne chroni stal przed rdzą i utlenianiem podczas kontaktu z wilgocią zawartą w betonie komórkowym. Powłoka cynkowa przedłuża żywotność narzędzia i zapewnia stabilność wymiarową ostrza.

### Uchwyt sześciokątny pod klucz

Łeb sześciokątny zapewnia pewne mocowanie w uchwycie wiertarki oraz zapobiega przekręcaniu się wiertła podczas pracy. Kompatybilny z uchwytami szybkomocującymi oraz standardowymi uchwytami kluczowymi.

### Konstrukcja śrubowa do betonu komórkowego

Geometria śruby dostosowana do struktury betonu komórkowego – materiału o porowatej, kruchej strukturze. Spiralne żebra odprowadzają wiór na zewnątrz otworu, zapobiegając blokowaniu się narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Model	05823
Marka	Vorel
Średnica wiertła	120 mm
Materiał	Stal ocynkowana
Typ uchwytu	Sześciokątny
Przeznaczenie	Beton komórkowy (błoczek, płyty)

## Zastosowanie wiertła 120mm

- Wiercenie otworów pod wentylację mechaniczną i grawitacyjną
- Montaż przewodów kominowych i spalinowych
- Wykonywanie przejść instalacyjnych przez ściany z betonu komórkowego
- Instalacja systemów rekuperacji i klimatyzacji
- Przygotowanie otworów pod kanały wentylacyjne w budynkach mieszkalnych
- Prace remontowe związane z modernizacją instalacji
- Wykonywanie przejść pod rury kanalizacyjne i wodociągowe
- Wiercenie w bloczków gazobetonowych o różnej gęstości

---

## Kompatybilność z narzędziami

Wiertło montuje się w wiertarkach elektrycznych o mocy minimum 850W, wiertarkach akumulatorowych o napięciu minimum 18V oraz młotach udarowych. Uchwyt sześciokątny wymaga zastosowania odpowiedniej tulei adaptacyjnej lub uchwytu szybkoobrotowego. Ze względu na średnicę 120mm zaleca się stosowanie narzędzi o regulacji obrotów oraz funkcji blokady wrzeciona.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem wiercenia należy oznaczyć środek otworu i upewnić się, że w miejscu wiercenia nie przebiegają instalacje elektryczne ani wodne. Wiercenie wykonuje się przy średnich obrotach (300-500 obr/min), wywierając umiarkowany nacisk. Zbyt duża prędkość obrotowa może prowadzić do przegrzania wiertła i wykruszania krawędzi otworu.

Podczas pracy wiertło należy okresowo wycofywać z otworu w celu usunięcia urobku. Beton komórkowy generuje dużą ilość pyłu, dlatego zaleca się stosowanie odkurzacza przemysłowego lub wiercenie na mokro. Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pozostałości betonu i zabezpieczyć przed wilgocią.

### Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem do betonu komórkowego przydatne mogą być: uchwyty szybkoobrotowe pod łeb sześciokątny, tuleje adaptacyjne, wiertła o mniejszych średnicach (60mm, 80mm, 100mm) do przejść instalacyjnych, koronki diamentowe do precyzyjnego wiercenia oraz odkurzacze budowlane do odprowadzania pyłu.

...