

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

WIERTŁO DO BLOCHKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO 80MM 05822 VOREL

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

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.