

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

Opis produktu

Wiertło do betonu komórkowego 120mm Vorel 05823

Wiertło śrubowe przeznaczone do wiercenia otworów dużej średnicy w bloczkach 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.

...