

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/brzeszczot-do-betonu-komorkowego-305mm-20t-geko-g40081-p-25521.html>

Brzeszczot do betonu komórkowego 305mm 20T GEKO G40081

Cena brutto	33,14 zł
Cena netto	26,94 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G40081
Kod producenta	G40081
Kod EAN	5901477161841
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Brzeszczot do betonu komórkowego 305mm 20T GEKO G40081

Brzeszczot do piły szablastej przystosowany do cięcia materiałów porowatych — gazobetonu i cegieł o strukturze plastra miodu. Wyposażony w zęby z węgla spiekane, zapewniające trwałość podczas pracy z materiałami ściernymi.

Długość całkowita 305 mm

Długość robocza 260 mm

Zęby tnące Węgiel spiekany

TPI 2T

Charakterystyka techniczna

Zęby z węgla spiekane

Węgiel spiekany charakteryzuje się twardością znacznie przewyższającą stal, co pozwala na wielokrotne cięcie materiałów ściernych bez szybkiego stępienia ostrza. W przypadku gazobetonu i cegieł porowatych zapewnia to wielokrotnie dłuższą żywotność brzeszczotu w porównaniu do standardowych zębów stalowych.

Niska gęstość uzębienia (2 TPI)

TPI (Teeth Per Inch) określa liczbę zębów na cal. Wartość 2 TPI oznacza duże odstępy między zębami, co ułatwia odprowadzanie wiórów i pyłu podczas cięcia materiałów porowatych. Taka konstrukcja zapobiega zapychaniu się brzeszczotu i przegrzewaniu.

Długość robocza 260 mm

Część brzeszczotu aktywnie uczestnicząca w cięciu. Długość 260 mm pozwala na przecinanie standardowych bloczków gazobetonowych (szerokość do 24 cm) w jednym przejściu, bez konieczności cięcia z dwóch stron.

Kompatybilność z piłami szablстыми

Brzeszczot pasuje do standardowych pił szablстых (szablarek) z uniwersalnym uchwytem. Przed zakupem należy sprawdzić typ mocowania w posiadanej pilarce — najczęściej występuje system szybkiego wymiany bez użycia narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G40081
Materiał korpusu	Stal
Materiał zębów tnących	Węglik spiekany
Długość całkowita	305 mm
Długość robocza	260 mm
TPI (zęby na cal)	2T
Przeznaczenie	Gazobeton, cegły o strukturze plastra miodu
Typ narzędzia	Piła szablста

Zastosowanie

- Cięcie bloczków z betonu komórkowego (gazobetonu) podczas budowy ścian
- Przycinanie elementów z betonu komórkowego na wymiar
- Cięcie cegieł ceramicznych o strukturze plastra miodu
- Wycinanie otworów pod instalacje w ścianach z gazobetonu
- Dopasowywanie elementów prefabrykowanych z betonu komórkowego
- Prace budowlane wymagające precyzyjnego cięcia materiałów porowatych
- Docieplanie budynków z wykorzystaniem bloczków gazobetonowych

Kompatybilność z piłą szablстą

Przed zakupem należy upewnić się, że posiadana piła szablста obsługuje brzeszczoty o długości 305 mm. Większość

profesjonalnych i półprofesjonalnych pił akceptuje brzeszczoty do 300-350 mm. Sprawdź również typ mocowania — uniwersalne uchwyty szybkołączne są kompatybilne z większością brzeszczotów na rynku.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas cięcia materiałów porowatych brzeszczot generuje znaczną ilość pyłu. Zaleca się stosowanie ekstrakcji pyłu lub pracy w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Beton komórkowy zawiera drobne cząstki krzemionki, które mogą być szkodliwe dla układu oddechowego.

Po zakończeniu pracy brzeszczot należy oczyścić z nagromadzonego pyłu za pomocą sprężonego powietrza lub szczotki. Wilgoć w połączeniu z pyłem gazobetonowym może przyspieszyć korozję stalowego korpusu brzeszczotu.

Zęby z węgla spiekanego są odporne na ścieranie, ale wrażliwe na uderzenia i pękanie. Należy unikać kontaktu z twardymi elementami metalowymi (np. zbrojeniem) oraz gwałtownego dociskania brzeszczotu do materiału. Równomierne, umiarkowane tempo pracy wydłuża żywotność narzędzia.

Produkty powiązane

Do pracy z brzeszczotem warto rozważyć: okulary ochronne z filtrem przeciwpyłowym, półmaskę lub maskę przeciwpyłową klasy FFP2, rękawice robocze oraz system ekstrakcji pyłu kompatybilny z piłą szablą.