

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/frez-do-betonu-120mm-sds-plus-geko-g40006-p-19277.html>

Frez do betonu 120mm SDS PLUS GEKO G40006

Cena brutto	39,68 zł
Cena netto	32,26 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G40006
Kod producenta	G40006
Kod EAN	5901477110313
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Otwornica diamentowa 120mm SDS PLUS GEKO G40006

Otwornica z wieńcem z węglików spiekanych do wiercenia otworów w betonie, cegle i materiałach budowlanych. Wyposażona w adapter SDS Plus i wiertło prowadzące zapewniające precyzję wykonania.

Srednica 120 mm
Mocowanie SDS Plus
Gwint adaptera M22
Materiał wieńca Węgliki spiekane

Charakterystyka techniczna

Wieniec z węglików spiekanych

Segmenty tnące wykonane z węglików spiekanych zapewniają trwałość podczas wiercenia w twardych materiałach budowlanych. Materiał ten charakteryzuje się odpornością na ścieranie i zachowaniem ostrości krawędzi tnących nawet przy intensywnym użytkowaniu.

System mocowania SDS Plus

Adapter SDS Plus umożliwia szybką wymianę narzędzia bez użycia dodatkowych kluczy. System ten zapewnia stabilne mocowanie i przeniesienie momentu obrotowego w wiertarkach udarowych, które stanowią podstawowe narzędzie do pracy z tą otwornicą.

Wiertło prowadzące

Centralne wiertło prowadzące stabilizuje otwornicę w początkowej fazie wiercenia, co pozwala na precyzyjne pozycjonowanie otworu. Eliminuje to ryzyko zsunięcia się narzędzia po powierzchni materiału podczas rozpoczynania pracy.

Gwint adaptera M22

Standardowy gwint M22 umożliwia wymianę adaptera lub podłączenie przedłużki, co zwiększa uniwersalność narzędzia. Pozwala to na dostosowanie konfiguracji do konkretnych wymagań głębokości wiercenia.

Specyfikacja techniczna

Model	G40006
Średnica zewnętrzna	120 mm
Typ mocowania	SDS Plus
Gwint adaptera	M22
Materiał wieńca tnącego	Węglik spiekany
Wyposażenie dodatkowe	Wiertło prowadzące
Przeznaczenie	Beton, cegła, materiały budowlane

Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod puszkę podtynkowe w ścianach betonowych
- Wykonywanie przejść instalacyjnych w ścianach ceglanych
- Montaż gniazdek elektrycznych w płytach gipsowo-cementowych
- Instalacja osprzętu elektrycznego w płytach gipsowych
- Wiercenie otworów pod rozdzielnice w murze
- Przygotowanie miejsc montażowych w glazurze i terakotach
- Wykonywanie przejść wentylacyjnych w ścianach działowych

Kompatybilność z narzędziami

Otwornica wymaga wiertarki udarowej z uchwytem SDS Plus. Nie jest przeznaczona do wiertarek z uchwytem kluczowym. Zalecana moc wiertarki to minimum 850W dla efektywnej pracy w betonie. Podczas wiercenia należy stosować tryb wiercenia udarowego.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem wiercenia należy sprawdzić, czy w miejscu planowanego otworu nie przebiegają instalacje elektryczne lub wodne. Wiercenie powinno odbywać się z umiarkowanym dociskiem, pozwalając narzędziu na samodzielne zagłębianie się w materiał.

Po zakończeniu pracy otwornicę należy oczyścić z pyłu i resztek materiału. Segmenty tnące można przedmuchać sprężonym powietrzem. Adapter SDS Plus wymaga okresowego smarowania smarem silikonowym w celu zapewnienia płynnej wymiany narzędzia.

Zużycie węglików spiekanych objawia się wydłużeniem czasu wiercenia i zwiększonym oporem. W przypadku intensywnego użytkowania zaleca się kontrolę stanu wieńca tnącego co 50-100 otworów w betonie.

Produkty powiązane

Do pracy z otwornicą przydatne mogą być: przedłużki z gwintem M22 do zwiększenia głębokości wiercenia, adaptory umożliwiające montaż w wiertarkach z innymi systemami mocowania oraz zestawy wiertel prowadzących w różnych długościach.