

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-otwornic-z-widia-do-betonu-6el-g39980-geko-p-34512.html>

Zestaw otwornic z widią do betonu 6el. G39980 GEKO

Cena brutto	111,76 zł
Cena netto	90,86 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G39980
Kod producenta	G39980
Kod EAN	5901477168116
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw otwornic z widią do betonu 6 elementów GEKO G39980

Kompletny zestaw koron wiertarskich z wieńcem z węglików spiekanych, przeznaczony do wiercenia otworów instalacyjnych w betonie, cegle, glazurze i płytach budowlanych. Zawiera 5 otwornic o średnicach od 40 do 125 mm oraz adapter SDS-Plus z wiertłem prowadzącym.

Średnice otwornic 40-125 mm

Materiał wieńca Węglik spiekany

Mocowanie SDS-Plus

Liczba elementów 6 szt.

Charakterystyka techniczna

Wieniec z węglików spiekanych

Zęby wykonane z węglików spiekanych (widia) zapewniają trwałość przy wierceniu materiałów twardych. Węglik charakteryzuje się twardością zbliżoną do diamentu, co przekłada się na żywotność narzędzia nawet przy intensywnym użytkowaniu w betonie zbrojonym.

System mocowania SDS-Plus

Adapter wyposażony w złącze SDS-Plus umożliwia szybką wymianę otwornic bez użycia kluczy. System ten stosowany jest w wiertarkach udarowych, które są niezbędne do efektywnego wiercenia w materiałach mineralnych.

Wiertło prowadzące

Centralnie umieszczone wiertło stabilizuje koronę podczas rozpoczynania wiercenia, zapobiegając zsuwaniu się narzędzia po powierzchni. Szczególnie przydatne przy pracy na glazurze i innych gładkich materiałach.

Wysokość robocza 75 mm

Głębokość wiercenia 75 mm wystarcza do wykonania otworów pod standardowe puszki instalacyjne (głębokość montażowa 60 mm) z zapasem na warstwę tynku lub płytek ceramicznych.

Specyfikacja techniczna

Model	G39980
Producent	GEKO
Liczba elementów w zestawie	6 szt. (5 otwornic + adapter)
Średnice otwornic	40 mm, 65 mm, 80 mm, 100 mm, 125 mm
Wysokość otwornic	75 mm
Materiał korpusu	Stal
Materiał wieńca tnącego	Węglik spiekany (widia)
Typ mocowania	SDS-Plus
Wyposażenie adaptera	Wiertło prowadzące
Opakowanie	Walizka z tworzywa sztucznego

Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod puszki instalacyjne fi 60 (otwornica 65 mm)
- Montaż gniazdek elektrycznych w ścianach betonowych
- Instalacja włączników w ścianach z cegły pełnej
- Wykonywanie przejść wentylacyjnych w płytach gipsowo-cementowych
- Wiercenie otworów w glazurze bez pęknięcia płytek
- Przejścia instalacji wodnych w ścianach murowanych
- Montaż opraw oświetleniowych w sufitach betonowych
- Przygotowanie otworów pod osprzęt elektryczny w płytach g-k

Kompatybilność z narzędziami

Zestaw wymaga wiertarki udarowej lub młotowiertarki z uchwytem SDS-Plus. Nie jest kompatybilny z wiertarkami posiadającymi standardowy uchwyt samozaciskowy. Dla materiałów takich jak beton zbrojony zaleca się użycie urządzeń o mocy minimum 800 W z funkcją udaru.

Dobór średnicy otwornic

Otwornica 40 mm	Małe puszkę podtynkowe, przejścia kabli, osprzęt telefoniczny
Otwornica 65 mm	Standardowe puszkę instalacyjne fi 60, gniazdka, włączniki
Otwornica 80 mm	Puszkę głębokie, osprzęt modułowy, rozdzielnice podtynkowe
Otwornica 100 mm	Wentylatory łazienkowe, kratki wentylacyjne, większe instalacje
Otwornica 125 mm	Duże przejścia wentylacyjne, instalacje klimatyzacji, nawiewniki

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem wiercenia należy sprawdzić lokalizację instalacji elektrycznych i wodnych detektorem metali. Wiercenie w betonie wymaga pracy w trybie udarowym z umiarkowanym dociskiem. Zbyt silny nacisk może prowadzić do przegrzania wieńca i skrócenia żywotności narzędzia.

W przypadku glazury zaleca się rozpoczęcie pracy bez funkcji udaru, aby uniknąć pęknięć. Po przebiciu warstwy ceramicznej można włączyć tryb udarowy do dalszego wiercenia w podłożu.

Czyszczenie i przechowywanie

Po zakończeniu pracy należy usunąć pył i pozostałości materiału z wieńca tnącego przy użyciu szczotki drucianej. Okresowe nasmarowanie adaptera SDS-Plus zapobiega zacinaniu się mechanizmu. Przechowywanie w dołączonej walizce chroni otwornice przed uszkodzeniami mechanicznymi i wilgocią.

Produkty powiązane

Do pracy z zestawem przydatne mogą być: wiertarki udarowe SDS-Plus o mocy minimum 800 W, detektory instalacji ukrytych, poziomice laserowe do precyzyjnego wyznaczania punktów wiercenia, odkurzacze przemysłowe do odprowadzania pyłu podczas wiercenia.