

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-otwornic-z-widia-do-betonu-9el-g39981-geko-p-34513.html>

Zestaw otwornic z widią do betonu 9el. G39981 GEKO

Cena brutto	96,76 zł
Cena netto	78,67 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G39981
Kod producenta	G39981
Kod EAN	5901477168123
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw otwornic z widią do betonu 9 elementów GEKO G39981

Kompletny zestaw koron wiertarskich z węglnikami spiekanyymi, przeznaczony do wiercenia otworów w betonie, cegle, glazurze i płytach budowlanych. Zawiera 5 otwornic o średnicach od 30 do 100 mm oraz 2 adaptery 300 mm z wiertłami prowadzącymi kompatybilne z uchwytemi SDS-Plus i SDS-Max.

Liczba elementów **9 elementów**

Średnice otwornic **30-100 mm**

Mocowanie **SDS-Plus / SDS-Max**

Materiał wieńca **Węglik spiekany**

Charakterystyka zestawu

Wieniec z węglików spiekanych

Zęby tnące wykonane z węglika spiekane (widia) zapewniają trwałość i skuteczność wiercenia w twardych materiałach. Węglik spiekany charakteryzuje się twardością zbliżoną do diamentu, co pozwala na wiercenie betonu bez szybkiego zużycia narzędzia.

Uniwersalne mocowanie SDS

W zestawie znajdują się dwa adaptory 300 mm — jeden z końcówką SDS-Plus (średnica 10 mm) do wiertarek standardowych oraz drugi z końcówką SDS-Max (średnica 18 mm) do młotowiertarek profesjonalnych. Każdy adapter wyposażony jest w wiertło prowadzące stabilizujące otwieranie otworu.

Pięć średnic roboczych

Otwornice o średnicach 30, 40, 65, 80 i 100 mm pokrywają najpopularniejsze rozmiary montażowe: od małych puszek podtynkowych (średnica 60 mm) po większe otwory instalacyjne. Wysokość robocza 75 mm umożliwia wiercenie przez standardowe ściany budowlane.

Walizka transportowa

Wszystkie elementy zestawu przechowywane są w walizce z tworzywa sztucznego z profilowanymi gniazdami. Zapobiega to uszkodzeniu ostrzy podczas transportu i ułatwia organizację narzędzi na placu budowy.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G39981
Liczba elementów w zestawie	9 (5 otwornic + 2 adaptory + 2 wiertła prowadzące)
Średnice otwornic	30 mm, 40 mm, 65 mm, 80 mm, 100 mm
Wysokość otwornic	75 mm
Materiał korpusu	Stal
Materiał wieńca tnącego	Węglik spiekany (widia)
Długość adapterów	300 mm
Typ mocowania	SDS-Plus i SDS-Max
Opakowanie	Walizka z tworzywa sztucznego

Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod puszkę podtynkową w ścianach betonowych i murowanych
- Montaż gniazdek elektrycznych i łączników w betonie komórkowym i ceglach
- Wykonywanie przejść instalacyjnych w ścianach z płyt gipsowo-cementowych
- Wiercenie otworów montażowych w glazurze bez pęknięcia płytek
- Instalacja systemów wentylacyjnych wymagających otworów o średnicy do 100 mm
- Montaż opraw oświetleniowych podtynkowych w sufitach betonowych
- Wykonywanie przejść kablowych w ścianach działowych z różnych materiałów
- Prace instalacyjne przy modernizacji instalacji elektrycznych w budynkach

Kompatybilność z narzędziami

Adapter SDS-Plus (średnica 10 mm)

Przeznaczony do wiertarek udarowych i młotowiertarek z uchwytem SDS-Plus. To standard w elektronarzędziach o mocy do 1500 W, stosowany w większości wiertarek do prac domowych i profesjonalnych. Sprawdź typ uchwyty w instrukcji wiertarki — jeśli narzędzie ma funkcję młota i charakterystyczne rowki w uchwycie, to prawdopodobnie SDS-Plus.

Adapter SDS-Max (średnica 18 mm)

Stosowany w ciężkich młotowiertarkach o mocy powyżej 1500 W, używanych głównie na budowach do wiercenia w zbrojonym betonie. Uchwyt SDS-Max ma większą średnicę i głębsze rowki niż SDS-Plus. Jeśli posiadasz młotowiertarkę klasy przemysłowej, najprawdopodobniej wymaga ona końcówek SDS-Max.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem wiercenia upewnij się, że wiertło prowadzące jest prawidłowo osadzone w adapterze i wystaje poza wieniec tnący otwornic. Podczas pracy używaj trybu wiercenia z udarem (młot) — bez tej funkcji wiercenie betonu będzie nieskuteczne. Dociskaj narzędzie do materiału ze stałą, umiarkowaną siłą, unikając nadmiernego nacisku, który może uszkodzić ostrza.

Po każdym użyciu oczyść otwornice z pyłu betonowego szczotką drucianą lub sprężonym powietrzem. Węglik spiekane są odporne na korozję, ale korpus stalowy warto zabezpieczyć cienką warstwą oleju maszynowego przed dłuższym przechowywaniem. Unikaj uderzania otwornicami o twarde powierzchnie — uszkodzenie nawet jednego węglika znacząco obniża skuteczność wiercenia.

Produkty powiązane

Do pracy z zestawem przydatne mogą być: wiertarki udarowe z uchwytem SDS-Plus o mocy min. 800 W, młotowiertarki SDS-Max dla większych średnic, okulary ochronne i maski przeciwpyłowe klasy FFP2, a także odkurzacze budowlane z funkcją synchronizacji z elektronarzędziem.