

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/frez-do-betonu-80mm-sds-plus-geko-g40002-p-19273.html>

Frez do betonu 80mm SDS Plus GEKO G40002

Cena brutto	22,34 zł
Cena netto	18,16 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G40002
Kod producenta	G40002
Kod EAN	5901477110290
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Otwornica koronkowa 80mm SDS Plus GEKO G40002

Otwornica koronkowa z wieńcem z węglików spiekanych HM przeznaczona do wiercenia otworów montażowych w materiałach budowlanych. Wyposażona w uniwersalną przedłużkę umożliwiającą pracę zarówno z uchwytami SDS Plus, jak i standardowymi głowicami zaciskowymi.

Średnica 80 mm
Typ uchwytu SDS Plus / standardowy
Materiał wieńca Węgliki HM
Model G40002

Charakterystyka techniczna

Wieniec z węglików spiekanych HM

Ostrza wykonane z węglików metali twardych (Hartmetall) zapewniają trwałość i możliwość wiercenia w materiałach o dużej twardości, takich jak beton zbrojony czy klinkier. Węgliki HM zachowują ostrość znacznie dłużej niż standardowe stałe narzędziowe.

Uniwersalna przedłużka

Dołączona przedłużka posiada dwa typy mocowania: SDS Plus do młotowiertarek oraz gwintowany trzpień do standardowych wiertel. Umożliwia to pracę z różnymi typami elektronarzędzi bez konieczności posiadania dodatkowych adapterów.

Średnica 80 mm

Rozmiar dostosowany do standardowych puszek instalacyjnych fi 60 mm oraz gniazdek elektrycznych. Otwór 80 mm zapewnia wystarczający luz montażowy i przestrzeń na połączenia kablowe w puszcze.

Wszechstronność materiałowa

Konstrukcja umożliwia wiercenie w szerokim zakresie materiałów budowlanych – od miękkich płyt gipsowych, przez ceramikę i cegłę, aż po beton i materiały gipsowo-cementowe.

Specyfikacja techniczna

Model	G40002
Producent	GEKO
Średnica otwornicy	80 mm
Typ uchwytu	SDS Plus + standardowy (z przedłużką)
Materiał wieńca tnącego	Węglik spiekany HM
Materiały do wiercenia	Beton, cegła, glazura, płyty gipsowe, płyty gipsowo-cementowe

Zastosowanie

- Montaż puszek instalacyjnych pod gniazdko elektryczne 60 mm
- Instalacja łączników i przełączników podtynkowych
- Wiercenie otworów pod puszkę rozgałęźną w ścianach betonowych
- Przygotowanie otworów montażowych w ścianach z cegły
- Instalacje elektryczne w płytach gipsowo-kartonowych
- Montaż osprzętu elektrycznego w ścianach z pustaków ceramicznych
- Prace remontowe i adaptacyjne w różnych typach budynków

Użytkowanie i konserwacja

Dobór elektronarzędzia

Do pracy z otwornicą 80 mm zaleca się użycie młotowiertarki o mocy minimum 800W z funkcją udaru. Dla materiałów miękkich (płyty gipsowe, drewno) wyłącz funkcję udaru i użyj standardowej wiertarki z głowicą zaciskową. Sprawdź, czy wiertarka obsługuje

tryb wiercenia bez udaru przy pracy w ceramice.

Technika wiercenia

Rozpocznij wiercenie pod kątem prostym do powierzchni, bez nadmiernego docisku. W betonie stosuj chłodzenie wodne – zapobiega to przegrzaniu węglików i zwiększa trwałość otwornicy. W glazurze rozpocznij wiercenie bez udaru, aby uniknąć pęknięć. Po przebiciu glazury możesz włączyć funkcję udaru.

Montaż przedłużki

Przedłużka posiada gwint umożliwiający stabilne połączenie z otwornicą. Do mocowania w uchwycie SDS Plus wsuń końcówkę do oprawki do charakterystycznego kliknięcia. W przypadku standardowej wiertarki dokręć trzpień w głowicy zaciskowej kluczem do szczęki.

Produkty powiązane

Do pracy z otwornicą przydatne mogą być: poziomice laserowe do precyzyjnego wyznaczania punktów montażowych, detektory instalacji ukrytych, puszki instalacyjne 60 mm oraz akcesoria do chłodzenia wieńca podczas wiercenia w betonie.