

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/frez-do-betonu-65mm-sds-plus-geko-g40001-p-19272.html>

Frez do betonu 65mm SDS Plus GEKO G40001

Cena brutto	19,64 zł
Cena netto	15,97 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G40001
Kod producenta	G40001
Kod EAN	5901477110283
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Frez do betonu 65mm SDS Plus GEKO G40001

Korona wiertarska z wieńcem z węglików spiekanych, przeznaczona do wiercenia otworów o średnicy 65 mm w betonie, cegle i innych materiałach budowlanych. Wyposażona w adapter SDS Plus i wiertło prowadzące zapewniające precyzję wiercenia.

Średnica otworu 65 mm
Typ mocowania SDS Plus
Materiał wieńca Węgliki spiekane
Gwint adaptera M22

Charakterystyka techniczna

Wieniec z węglików spiekanych

Krawędzie tnące wykonane z węglików spiekanych zapewniają trwałość przy wierceniu w twardych materiałach mineralnych. Materiał ten charakteryzuje się odpornością na ścieranie i utrzymaniem ostrości przez długi czas eksploatacji.

System mocowania SDS Plus

Adapter SDS Plus umożliwia szybką wymianę narzędzia bez użycia kluczy. System ten zapewnia stabilne osadzenie w uchwycie

wiertarki udarowej i skuteczny transfer energii udaru podczas wiercenia.

Wiertło prowadzące

Centralne wiertło prowadzące stabilizuje koronę na początku wiercenia i zapewnia precyzyjne pozycjonowanie otworu. Rozwiązanie to eliminuje zjawisko wędrowania narzędzia po powierzchni materiału.

Gwint M22

Standardowy gwint M22 w adapterze pozwala na wymianę lub wydłużenie trzpienia, co umożliwia wiercenie w grubszych ścianach. Gwint ten jest powszechnie stosowany w koronach wiertarskich do materiałów budowlanych.

Specyfikacja techniczna

Model	G40001
Średnica zewnętrzna	65 mm
Typ mocowania	SDS Plus
Gwint adaptera	M22
Materiał wieńca tnącego	Węglik spiekany
Wyposażenie dodatkowe	Wiertło prowadzące

Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod puszkę podtynkową fi 60 mm
- Montaż gniazdek elektrycznych w ścianach betonowych
- Instalacja wyłączników w murze ceglanym
- Przejścia instalacji elektrycznych przez ściany
- Wiercenie w betonie komórkowym i gazobetonach
- Otwory montażowe w płytach gipsowo-cementowych
- Prace instalacyjne w glazurze i kafelkach
- Montaż osprzętu elektrycznego w płytach gipsowych

Kompatybilność z narzędziami

Korona wymaga wiertarki udarowej lub młota udarowo-obrotowego wyposażonego w uchwyt SDS Plus. Standardowy uchwyt wiertłowy nie jest kompatybilny z tym systemem mocowania. Sprawdź typ uchwyty przed zakupem — w wiertarkach SDS Plus tuleja uchwyty ma charakterystyczne rowki i długość około 40 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem wiercenia upewnij się, że w miejscu planowanego otworu nie przebiegają przewody elektryczne ani rury instalacyjne. Użyj detektora metalu i przewodów. Podczas pracy utrzymuj narzędzie prostopadle do powierzchni i wywieraj równomierny nacisk bez forsowania.

Po zakończeniu pracy oczyść koronę z pyłu i resztek materiału. Sprawdź stan węglików spiekanych — w przypadku znacznego zużycia wymień narzędzie. Przechowuj w suchym miejscu, zabezpieczoną przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Produkty powiązane

Do pracy z koroną przydatne mogą być: adapter wydłużający z gwintem M22 (przy wierceniu w grubszych ścianach), detektor przewodów i metali, zestaw wiertel SDS Plus do betonu w różnych średnicach, odkurzacz przemysłowy do odbioru pyłu.