

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	<b>17,91 zł</b>
Cena netto	<b>14,56 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G40001</b>
Kod producenta	<b>G40001</b>
Kod EAN	<b>5901477110283</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### 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.