

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/adapter-600mm-sds-plus-geko-g40046-p-19308.html>

## Adapter 600mm SDS PLUS GEKO G40046



Cena brutto	<b>19,50 zł</b>
Cena netto	<b>15,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G40046</b>
Kod producenta	<b>G40046</b>
Kod EAN	<b>5901477127380</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Adapter 600mm SDS PLUS GEKO G40046

Przedłużacz do frezów koronowych umożliwiający wiercenie otworów na głębokość do 600 mm. Adapter wyposażony w chwyt SDS PLUS oraz wiertło prowadzące zapewniające stabilność podczas pracy.

Długość robocza 600 mm

Typ chwytu SDS PLUS

Model G40046

Wyposażenie Wiertło prowadzące

### Charakterystyka techniczna

#### Przedłużenie zakresu pracy

Długość 600 mm pozwala na wykonanie otworów w grubych ścianach i stropach, gdzie standardowe frezy koronowe nie wystarczają. Umożliwia wiercenie przez elementy konstrukcyjne o grubości przekraczającej możliwości typowych narzędzi.

#### Chwyt SDS PLUS

System mocowania SDS PLUS zapewnia szybką wymianę narzędzia bez użycia kluczy. Kompatybilny z wiertarkami udarowymi i

młotami udarowymi wyposażonymi w uchwyt tego standardu, który jest najpopularniejszy w narzędziach do 5 kg.

### Wiertło prowadzące

Zintegrowane wiertło prowadzące centruje frez koronowy i stabilizuje go podczas wiercenia. Zapobiega wandrowaniu narzędzia po powierzchni materiału, co jest szczególnie istotne przy pracy na dużych głębokościach.

### Konstrukcja wzmocniona

Adapter wykonany z hartowanej stali zapewnia przenoszenie momentu obrotowego i sił udarowych bez odkształceń. Wytrzymuje obciążenia występujące podczas wiercenia w betonie, cegle i innych materiałach budowlanych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G40046
Producent	GEKO
Długość robocza	600 mm
Typ chwytu	SDS PLUS
Wyposażenie dodatkowe	Wiertło prowadzące
Zastosowanie	Przedłużanie frezów koronowych
Kompatybilność	Wiertarki i młoty udarowe SDS PLUS

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów instalacyjnych w grubych ścianach nośnych
- Wykonywanie przejść wentylacyjnych przez stropy i ściany
- Montaż instalacji elektrycznych w budynkach wielokondygnacyjnych
- Prowadzenie przewodów sanitarnych przez elementy konstrukcyjne
- Instalacja systemów klimatyzacji wymagających głębokich otworów
- Prace remontowe w starych budynkach o grubych murach
- Wiercenie w betonie zbrojonym na dużą głębokość

### Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że posiadana wiertarka lub młot udarowy jest wyposażony w uchwyt SDS PLUS. System ten rozpoznaje się po charakterystycznych rowkach na trzpieniu narzędzia i odpowiadających im wypustkach w uchwycie maszyny. SDS PLUS to standard dla urządzeń o średnicy wiercenia do 30 mm.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe osadzenie adaptera w uchwycie wiertarki oraz pewne połączenie z frezem koronowym. Podczas wiercenia zaleca się stosowanie chłodzenia wodnego, szczególnie przy długotrwałych pracach w betonie.

Po zakończeniu pracy adapter należy oczyścić z pyłu wiertniczego i resztek materiału. Trzpień SDS PLUS warto okresowo smarować specjalnym smarem, co zapewnia płynne wsuwanie i wyjmowanie z uchwytu oraz chroni przed korozją.

Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan wiertła prowadzącego. Stępione lub uszkodzone wiertło może powodować nieprawidłowe prowadzenie frezu i obniżyć jakość wykonywanych otworów.

### Produkty powiązane

Do pracy z tym adapterem potrzebne są frezy koronowe z mocowaniem kompatybilnym z systemem przedłużaczy. Warto rozważyć zakup frezów o różnych średnicach w zależności od planowanych zastosowań oraz środków chłodzących do wiercenia na sucho lub mokro.