

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/adapter-600mm-sds-max-geko-g40047-p-19309.html>

## Adapter 600mm SDS MAX GEKO G40047

Cena brutto	<b>23,18 zł</b>
Cena netto	<b>18,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G40047</b>
Kod producenta	<b>G40047</b>
Kod EAN	<b>5901477127403</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Adapter 600mm SDS MAX GEKO G40047

Przedłużacz do frezów koronowych umożliwiający wiercenie otworów o głębokości przekraczającej standardowe możliwości wiertarki. Wyposażony w wiertło prowadzące zapewniające stabilność podczas pracy.

Długość przedłużenia 600 mm
Typ uchwytu SDS MAX
Wiertło prowadzące Tak
Model G40047

### Charakterystyka

#### System mocowania SDS MAX

Chwył SDS MAX to standard stosowany w profesjonalnych wiertarkach udarowych i młotach wyburzeniowych. Zapewnia pewne połączenie i przenoszenie wysokiego momentu obrotowego oraz sił udarowych. Średnica chwytu wynosi 18 mm, co gwarantuje stabilność podczas wiercenia głębokich otworów.

#### Wiertło prowadzące

Zintegrowane wiertło prowadzące eliminuje boczne przemieszczanie się frezu podczas pracy. Dzięki temu otwór pozostaje prosty i zgodny z wyznaczonym kierunkiem, nawet przy znacznej głębokości wiercenia. Szczególnie istotne przy przejściach przez grube ściany.

### **Długość 600 mm**

Przedłużenie o 600 mm pozwala na wiercenie otworów w elementach o grubości przekraczającej zasięg standardowych frezów koronowych. Umożliwia wykonanie przejść instalacyjnych przez ściany konstrukcyjne, fundamenty czy stropy o zwiększonej grubości.

### **Zastosowanie z frezami koronowymi**

Adapter współpracuje z frezami koronowymi wyposażonymi w odpowiedni gwint mocujący. Pozwala na wiercenie otworów o różnych średnicach w zależności od zastosowanego frezu – od instalacji sanitarnych po przejścia wentylacyjne.

## Specyfikacja techniczna

Model	G40047
Producent	GEKO
Długość adaptera	600 mm
Typ uchwyty	SDS MAX
Wiertło prowadzące	Tak
Przeznaczenie	Przedłużenie frezów koronowych

## Zastosowanie

- Wiercenie przejść instalacyjnych przez grube ściany konstrukcyjne
- Wykonywanie otworów wentylacyjnych w fundamentach i ścianach nośnych
- Przejścia dla rur kanalizacyjnych i wodno-kanalizacyjnych
- Instalacje klimatyzacyjne wymagające otworów o głębokości powyżej 600 mm
- Prace przy grubych stropach żelbetowych
- Montaż instalacji elektrycznych w starych budynkach o grubych murach
- Wiercenie w betonie, cegle pełnej i materiałach kamiennych

### **Kompatybilność z narzędziami**

Adapter wymaga użycia wiertarki udarowej lub młota wyburzeniowego z uchwytem SDS MAX. Sprawdź typ uchwyty w specyfikacji posiadanego narzędzia – SDS MAX to system stosowany w urządzeniach o mocy powyżej 5 kg, przeznaczonych do ciężkich prac wiertniczych i kucia.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że adapter jest prawidłowo zamocowany w uchwycie SDS MAX – powinien być wsunięty do oporu i zablokowany mechanizmem uchwytu. Frez koronowy należy dokręcić na gwincie adaptera z odpowiednią siłą, aby zapobiec poluzowaniu podczas wiercenia.

Podczas wiercenia utrzymuj wiertarkę prostopadle do powierzchni i wywieraj równomierny nacisk. Wiertło prowadzące samoczynnie ustabilizuje pozycję frezu. W twardych materiałach stosuj chłodzenie wodne, aby przedłużyć żywotność zarówno adaptera, jak i frezu koronowego.

Po zakończeniu pracy oczyść adapter z pyłu wiertniczego i resztek materiału. Sprawdź stan wiertła prowadzącego – zużyte lub uszkodzone wiertło należy wymienić, aby zachować precyzję wiercenia. Przechowuj adapter w suchym miejscu, zabezpieczony przed uszkodzeniami mechanicznymi.

### Produkty powiązane

Do pracy z adapterem niezbędny jest frez koronowy z odpowiednim gwintem montażowym. Warto rozważyć zakup zestawu frezów o różnych średnicach (od 68 mm do 150 mm) dostosowanych do typowych średnic instalacji. Zaleca się także posiadanie zapasowego wiertła prowadzącego.