

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/adapter-450mm-sds-max-geko-g40045-p-19307.html>

## Adapter 450mm SDS MAX GEKO G40045



Cena brutto	<b>17,47 zł</b>
Cena netto	<b>14,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G40045</b>
Kod producenta	<b>G40045</b>
Kod EAN	<b>5901477127397</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Adapter 450mm SDS MAX GEKO G40045

Przedłużacz do frezów koronowych umożliwiający wykonywanie otworów głębszych niż standardowa długość wiertła. Kompatybilny z uchwytyami SDS MAX stosowanymi w młotach udarowo-obrotowych.

Długość przedłużenia 450 mm

Typ uchwytu SDS MAX

Wyposażenie Wiertło prowadzące

Model G40045

### Charakterystyka techniczna

#### System mocowania SDS MAX

Uchwyt SDS MAX zapewnia stabilne połączenie z maszynami o mocy powyżej 5 kg. System ten charakteryzuje się średnicą trzpienia 18 mm i przekazuje moment obrotowy oraz udary bez poślizgu. Stosowany w profesjonalnych młotach udarowo-obrotowych do ciężkich prac wiertniczych.

**Długość robocza 450 mm**

Przedłużenie o 450 mm umożliwia wiercenie przez grube ściany, stropy i fundamenty. Szczególnie przydatne przy przejściach instalacyjnych przez przegrody budowlane o grubości przekraczającej możliwości standardowych frezów koronowych.

### Zintegrowane wiertło prowadzące

Wiertło centrujące stabilizuje adapter podczas wiercenia, zapobiegając odchyleniom od osi otworu. Prowadzenie jest kluczowe przy długich otworach, gdzie nawet minimalne odchylenie na początku wiercenia prowadzi do znacznego błędu na końcu otworu.

### Konstrukcja wzmocniona

Adapter przenosi duże obciążenia skrętne i osiowe występujące podczas wiercenia w betonie i murze. Długość 450 mm wymaga odpowiedniej sztywności, aby zapobiec ugięciu i drganiom podczas pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	G40045
Producent	GEKO
Długość przedłużenia	450 mm
Typ uchwytu	SDS MAX (18 mm)
Wyposażenie dodatkowe	Wiertło prowadzące
Przeznaczenie	Przedłużanie frezów koronowych

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów przez grube ściany nośne i fundamenty
- Przejścia instalacyjne przez przegrody budowlane o grubości powyżej 450 mm
- Wykonywanie otworów wentylacyjnych w murze wielowarstwowym
- Montaż instalacji elektrycznych i sanitarnych w budynkach o grubych ścianach
- Prace wyburzeniowe wymagające głębokich otworów technologicznych
- Instalacja systemów klimatyzacji z przejściami przez ściany zewnętrzne
- Roboty budowlane w obiektach zabytkowych z murami o dużej grubości

## Kompatybilność i użytkowanie

### Sprawdzanie kompatybilności

Adapter wymaga młota udarowo-obrotowego z uchwytem SDS MAX. Nie jest kompatybilny z systemami SDS Plus (średnica 10 mm) stosowanymi w lżejszych wiertarkach. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w posiadanej maszynie – informacja znajduje się w instrukcji obsługi lub na tabliczce znamionowej urządzenia.

---

## Zasady bezpiecznej pracy

Długość adaptera wymaga stabilnego prowadzenia maszyny obiema rękami. Przed rozpoczęciem wiercenia należy upewnić się, że w miejscu planowanego otworu nie przebiegają przewody elektryczne ani rury. Przy otworach głębszych niż 300 mm zaleca się okresowe wycofywanie frezu w celu usunięcia urobku i chłodzenia narzędzia.

## Produkty powiązane

Do kompletu z adapterem warto rozważyć frezy koronowe diamentowe lub węglikowe w średnicach dostosowanych do planowanych prac (typowo 68-150 mm), a także środki chłodzące przedłużające żywotność narzędzi podczas wiercenia na sucho.