

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/adapter-450mm-sds-plus-geko-g40044-p-19306.html>

## Adapter 450mm SDS PLUS GEKO G40044



Cena brutto	<b>15,72 zł</b>
Cena netto	<b>12,78 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G40044</b>
Kod producenta	<b>G40044</b>
Kod EAN	<b>5901477127373</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Adapter przedłużający SDS PLUS 450mm GEKO G40044

Przedłużacz do frezów koronowych umożliwiający wiercenie otworów na głębokość przekraczającą standardowe możliwości narzędzia. Wyposażony w wiertło prowadzące zapewniające stabilność podczas pracy.

Długość przedłużenia 450 mm

Typ uchwytu SDS PLUS

Wyposażenie wiertło prowadzące

Producent GEKO

### Charakterystyka

#### Przedłużenie zasięgu wiercenia

Długość 450 mm pozwala na wiercenie otworów o głębokości przekraczającej standardowe możliwości frezów koronowych. Umożliwia pracę w grubych ścianach i stropach bez konieczności wiercenia z obu stron.

#### Chwył SDS PLUS

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

obrotowymi wyposażonymi w uchwyt tego typu – sprawdź zgodność przed zakupem.

### Wiertło prowadzące

Zintegrowane wiertło centrujące stabilizuje adapter podczas wiercenia, zapobiegając odchyleniom od osi. Szczególnie istotne przy pracy na większych głębokościach, gdzie precyzja jest kluczowa.

### Zastosowanie z frezami koronowymi

Przeznaczony do współpracy z frezami koronowymi – sprawdź średnicę i typ mocowania frezu przed użyciem. Adapter nie zwiększa mocy wiercenia, jedynie zasięg narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Model	G40044
Producent	GEKO
Długość adaptera	450 mm
Typ uchwytu	SDS PLUS
Wyposażenie dodatkowe	wiertło prowadzące
Przeznaczenie	przedłużenie frezów koronowych

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów w grubych ścianach konstrukcyjnych
- Wykonywanie przejść instalacyjnych przez stropy
- Montaż instalacji wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Prace instalacyjne w budownictwie przemysłowym
- Wiercenie w fundamentach i ścianach nośnych
- Instalacje sanitarne wymagające głębokich otworów
- Prace remontowe w starych budynkach z grubymi murami

### Sprawdź kompatybilność przed użyciem

Upewnij się, że wiertarka posiada uchwyt SDS PLUS oraz odpowiednią moc do pracy z przedłużonym narzędziem. Frezy koronowe muszą być kompatybilne z adapterem pod względem typu mocowania. Dłuższy zasięg wiercenia wymaga większej stabilności uchwytu i mocy urządzenia.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź mocowanie adaptera w uchwycie wiertarki oraz stabilność połączenia z frezem koronowym. Podczas wiercenia utrzymuj prostopadłe ustawienie narzędzia względem powierzchni – odchylenia kumulują się na długości 450 mm.

Regularnie kontroluj stan wiertła prowadzącego i chwytów. Zużyte elementy mogą powodować wibracje i utratę precyzji. Po zakończeniu pracy oczyść adapter z pyłu wiertarskiego, szczególnie w okolicy uchwytu SDS PLUS.

Przechowuj w suchym miejscu, zabezpieczony przed uszkodzeniami mechanicznymi. Unikaj uderzeń, które mogą odkształcić przedłużacz i wpłynąć na dokładność wiercenia.

### Produkty powiązane

Do kompletu rozważ: frezy koronowe SDS PLUS w odpowiednich średnicach, wiertła prowadzące zamienne, nasadki do usuwania pyłu wiertarskiego, chwytły dodatkowe do wiertarek przy pracy z przedłużaczami.