

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

Adapter 600mm SDS PLUS GEKO G40046



Cena brutto	21,33 zł
Cena netto	17,34 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G40046
Kod producenta	G40046
Kod EAN	5901477127380
Producent	Narzędzia GEKO

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.