

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-frezow-do-muru-9el30-40-65-80-100mm2-adaptery-geko-g40009-p-19278.html>



Zestaw frezów do muru 9el.(30,40,65,80,100mm+2 adaptery) GEKO G40009

Cena brutto	125,82 zł
Cena netto	102,29 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G40009
Kod producenta	G40009
Kod EAN	5901477110351
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw frezów do muru 9 elementów GEKO G40009

Kompletny zestaw koronek diamentowych do wiercenia otworów w murze, betonie i materiałach kamiennych. Zawiera 5 koronek w najczęściej używanych średnicach oraz adaptery do młotów SDS PLUS i SDS MAX.

Liczba elementów 9 szt.

Średnice koronek 30-100 mm

Długość robocza 75 mm

Kompatybilność SDS PLUS / MAX

Charakterystyka zestawu

Uniwersalność zastosowań

5 średnic koronek (30, 40, 65, 80, 100 mm) pokrywa większość typowych prac instalacyjnych i budowlanych. Pozwala na wiercenie otworów pod puszki elektryczne, rury, wentylację czy przyłącza.

Kompatybilność z młotami

Dwa adaptery 300 mm (SDS PLUS i SDS MAX) umożliwiają pracę z różnymi typami młotów udarowych. Adapter SDS PLUS pasuje do standardowych młotów domowych, SDS MAX do profesjonalnych urządzeń o większej mocy.

Precyzyjne prowadzenie

Dwa wiertła prowadzące w zestawie zapewniają stabilne rozpoczęcie wiercenia i dokładne pozycjonowanie otworu. Zapobiegają ześlizgiwaniu się koronki podczas pracy.

Długość robocza 75 mm

Wszystkie koronki mają jednolitą długość 75 mm, co wystarcza do wiercenia przez standardowe ściany z cegły, bloczków czy betonu komórkowego. Adapter 300 mm zwiększa zasięg w grubszych murach.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G40009
Liczba elementów	9 szt.
Koronki w zestawie	Ø 30 mm × 75 mm Ø 40 mm × 75 mm Ø 65 mm × 75 mm Ø 80 mm × 75 mm Ø 100 mm × 75 mm
Adaptory	Adapter 300 mm SDS PLUS Adapter 300 mm SDS MAX
Wiertła prowadzące	2 szt.
Materiały do wiercenia	Mur, beton, cegła, bloczki, kamień

Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod puszkę elektryczną i osprzęt instalacyjny
- Montaż rur kanalizacyjnych i wentylacyjnych
- Prowadzenie przewodów elektrycznych i instalacji wodnych
- Instalacja klimatyzacji i systemów wentylacyjnych
- Tworzenie otworów pod wkręty rozporowe dużych średnic
- Prace renowacyjne i adaptacyjne w budynkach
- Instalacja systemów alarmowych i monitoringu
- Montaż przyłączy technicznych w ścianach nośnych

Jak dobrać adapter do młota?

Adapter SDS PLUS stosuje się w młotach o mocy do 5 kg (standardowe urządzenia domowe i półprofesjonalne). Adapter SDS MAX przeznaczony jest do cięższych młotów powyżej 5 kg, używanych w budownictwie profesjonalnym. Sprawdź typ uchwytu w specyfikacji młota przed rozpoczęciem pracy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem wiercenia należy zamocować wiertło prowadzące w koronka i zaznaczyć miejsce otworu. Podczas pracy utrzymuj młot prostopadle do powierzchni i stosuj umiarkowany docisk. Zbyt duża siła może uszkodzić koronkę lub spowodować pęknięcie materiału.

Po zakończeniu pracy koronki należy oczyścić z pyłu i resztek materiału. Przechowuj zestaw w suchym miejscu, zabezpieczając koronki przed uderzeniami, które mogą uszkodzić segmenty diamentowe. Regularnie sprawdzaj stan wiertła prowadzącego i wymieniaj je w przypadku znacznego zużycia.

Produkty powiązane

Do pracy z zestawem przyda się: młot udarowy SDS PLUS/MAX, odkurzacz budowlany z funkcją odsysania pyłu, okulary ochronne, rękawice robocze oraz środek chłodzący do wiercenia na mokro w twardym betonie.