

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-wiertel-sds-maxadapter-4el-geko-g40060-p-19311.html>

Zestaw wiertel SDS MAX+adapter 4el. GEKO G40060

Cena brutto	100,92 zł
Cena netto	82,05 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G40060
Kod producenta	G40060
Kod EAN	5901477111167
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw wiertel SDS MAX z adapterem 4 elementy GEKO G40060

Kompletny zestaw wiertel z uchwytem SDS MAX przeznaczony do wiercenia w betonie, cegle i kamieniu przy użyciu młotów obrotowo-udarowych. Zawiera 4 wiertła w różnych średnicach oraz adapter zwiększający funkcjonalność narzędzi.

Typ uchwyty SDS MAX

Liczba elementów 4 wiertła + adapter

Materiał roboczy Beton, cegła, kamień

Model G40060

Charakterystyka systemu SDS MAX

Uchwyt SDS MAX

System mocowania z rowkami prowadzącymi zapewnia szybką wymianę wiertel bez użycia kluczy. Średnica chwytu 18 mm przeznaczona do ciężkich młotów obrotowo-udarowych o mocy powyżej 5 kg.

Efektywny przekaz energii

Konstrukcja uchwyty SDS MAX umożliwia skuteczny transfer energii uderzenia z młota na materiał roboczy, co przyspiesza wiercenie

w twardych materiałach mineralnych.

Adapter w zestawie

Dołączony adapter pozwala na rozszerzenie możliwości zastosowania zestawu, umożliwiając pracę z różnymi typami narzędzi i akcesoriów kompatybilnych z systemem SDS MAX.

Zróżnicowane średnice

Cztery wiertła w różnych rozmiarach pozwalają na wykonywanie otworów o różnych średnicach bez konieczności zakupu dodatkowych narzędzi, co zwiększa uniwersalność zestawu.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G40060
Typ uchwytu	SDS MAX
Liczba wiertel	4 sztuki
Adapter	Tak, 1 sztuka
Materiały do wiercenia	Beton, beton zbrojony, cegła, kamień naturalny
Kompatybilność	Młoty obrotowo-udarowe z uchwytem SDS MAX

Zastosowanie

- Wiercenie otworów montażowych w ścianach i stropach betonowych
- Przygotowanie otworów pod kotwy chemiczne i mechaniczne
- Instalacje elektryczne i sanitarne w budynkach murowanych
- Montaż systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Prace fundamentowe i konstrukcyjne
- Wiercenie w betonie zbrojonym przy użyciu ciężkiego sprzętu
- Roboty rozbiórkowe wymagające precyzyjnego wiercenia
- Instalacja systemów mocowań w obiektach przemysłowych

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem upewnij się, że posiadany młot obrotowo-udarowy jest wyposażony w uchwyt SDS MAX (średnica 18 mm). System ten różni się od SDS Plus (10 mm) stosowanego w lżejszych wiertarkach udarowych. Młoty SDS MAX to zazwyczaj urządzenia o wadze powyżej 5 kg i mocy ponad 1000 W.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź prawidłowe osadzenie wiertła w uchwycie – powinno być wyczuwalne kliknięcie blokady. Podczas wiercenia stosuj odpowiedni nacisk, nie wymuszaj nadmiernie pracy narzędzia. Po zakończeniu pracy oczyść wiertła z pyłu betonowego szczotką lub sprężonym powietrzem.

Regularnie smaruj rowki uchwytu specjalnym smarem do SDS, co zapewni płynne działanie mechanizmu wymiany. Przechowuj wiertła w suchym miejscu, zabezpieczone przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi. Sprawdzaj stan ostrzy – stępione wiertła należy naostrzyć lub wymienić.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas wiercenia w betonie używaj ochron osobistych: okularów ochronnych, rękawic roboczych oraz maski przeciwpyłowej. Sprawdź lokalizację instalacji elektrycznych i wodnych przed rozpoczęciem wiercenia. Nie używaj uszkodzonych wiertel z pęknięciami lub wygiętym trzpieniem.