

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-18600mm-geko-g61860-p-19392.html>

Wiertło SDS PLUS 18/600mm GEKO G61860

Cena brutto	13,73 zł
Cena netto	11,16 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G61860
Kod producenta	G61860
Kod EAN	5901477112454
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło SDS PLUS 18/600mm GEKO G61860

Wiertło z uchwytem SDS-Plus przeznaczone do wiercenia w betonie, betonie zbrojonym i murze. Długość robocza 600 mm umożliwia wykonywanie głębokich otworów w materiałach budowlanych.

Średnica 18 mm
Długość całkowita 600 mm
Typ uchwyty SDS-Plus
Materiał ostrza Węglik wolframu

Charakterystyka techniczna

System mocowania SDS-Plus

Uchwyt SDS-Plus zapewnia szybką wymianę narzędzia bez użycia kluczy. System ten jest standardem w wiertarkach udarowych o mocy do 5 kg. Wiertło pasuje do urządzeń marek Bosch, Makita, DeWalt, Hitachi i innych producentów stosujących ten standard.

Wkładka z węglika wolframu

Ostrze wykonane z widiów (węglików spiekanych) zachowuje ostrość podczas wiercenia w twardych materiałach. Materiał ten

charakteryzuje się twardością zbliżoną do diamentu, co przekłada się na długą żywotność narzędzia przy pracy w betonie zbrojonym.

Długość robocza 600 mm

Wydłużona część robocza pozwala na wiercenie przez grube ściany oraz wykonywanie otworów montażowych w głębokich warstwach materiału. Przydatne przy instalacjach przechodzących przez mury o grubości przekraczającej standardowe 30-40 cm.

Średnica 18 mm

Otwór o średnicy 18 mm odpowiada typowym zastosowaniom instalacyjnym – montaż kołków rozporowych M12-M14, przepusty dla rur PCV 1/2", prowadzenie kabli elektrycznych w osłonach. Średnica ta zapewnia wystarczającą wytrzymałość wiertła przy pracy udarowej.

Specyfikacja techniczna

Model	G61860
Średnica wiertła	18 mm
Długość całkowita	600 mm
Typ uchwytu	SDS-Plus (10 mm)
Materiał korpusu	Stal narzędziowa
Materiał ostrza	Węglik wolframu (widia)
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, mur, kamień
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Wiercenie otworów montażowych pod kołki rozporowe i chemiczne
- Wykonywanie przepustów dla instalacji elektrycznych i sanitarnych
- Montaż systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Instalacja uchwytów, wsporników i konstrukcji stalowych w betonie
- Prace przy renowacji budynków z grubymi murami
- Przejścia przez ściany nośne i fundamenty
- Wiercenie w prefabrykacjach betonowych

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło współpracuje z wiertarkami udarowymi i młotami udarowymi wyposażonymi w uchwyt SDS-Plus. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy urządzenie obsługuje wiertła o średnicy 18 mm – informacja ta znajduje się w instrukcji obsługi wiertarki. Uchwyt SDS-Plus ma średnicę 10 mm i jest oznaczony charakterystycznymi rowkami.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas wiercenia w betonie zbrojonym należy stosować tryb udarowy z prędkością obrotową dostosowaną do średnicy wiertła – zazwyczaj 400-600 obr/min dla średnicy 18 mm. Zbyt wysoka prędkość prowadzi do przegrzewania ostrza i skrócenia żywotności narzędzia.

Po każdym użyciu wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego, szczególnie w okolicach rowków uchwytu SDS-Plus. Zanieczyszczenia w tym obszarze utrudniają prawidłowe mocowanie i mogą uszkodzić mechanizm uchwytu w wiertarce.

W przypadku napotkania zbrojenia stalowego w betonie zaleca się krótkotrwałe wycofanie wiertła, aby umożliwić odprowadzenie wiórów i ochłodzenie ostrza. Ciągłe wiercenie przez pręty zbrojeniowe skraca żywotność wkładki z węgla wolframu.

Produkty uzupełniające

Do pracy z wiertłem SDS-Plus przydatne mogą być: ogranicznik głębokości wiercenia, adapter przedłużający dla wiertła, szczotka do czyszczenia uchwytów SDS, smar do konserwacji narzędzi udarowych.