

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-max-24600mm-geko-g42460-p-19328.html>

Wiertło SDS MAX 24/600mm GEKO G42460

Cena brutto	33,16 zł
Cena netto	26,96 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G42460
Kod producenta	G42460
Kod EAN	5901477111365
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło SDS MAX 24/600mm GEKO G42460

Wiertło spiralne z uchwytem SDS Max przeznaczone do wiercenia w betonie, granicie, murze i innych materiałach kamiennych. Podwójna spirala zapewnia efektywne odprowadzanie urobku, skracając czas wykonania otworów o dużej głębokości.

Średnica 24 mm

Długość całkowita 600 mm

Typ uchwytu SDS Max

Konstrukcja Spiralna

Charakterystyka techniczna

Uchwyt SDS Max

System mocowania stosowany w młotach udarowych o mocy powyżej 5 kg. Średnica trzpienia 18 mm zapewnia stabilne prowadzenie wiertła i przenoszenie dużych momentów obrotowych przy wierceniu otworów o średnicy od 16 mm wzwyż.

Podwójna spirala

Konstrukcja z dwoma rowkami spiralnymi zwiększa powierzchnię odprowadzania urobku. Pozwala to na szybsze usuwanie pyłu z otworu, co skraca czas wiercenia i zmniejsza obciążenie cieplne wiertła, szczególnie przy dużych głębokościach.

Widziowa wkładka

Ostrze wykonane z węgla wolframu (widia) charakteryzuje się twardością znacznie przewyższającą stal. Materiał ten zachowuje ostrość nawet podczas wiercenia w twardym betonie czy granicie, wydłużając żywotność narzędzia.

Długość robocza

Całkowita długość 600 mm pozwala na wykonanie głębokich otworów w grubych ścianach i fundamentach. Przydatna przy instalacjach przechodzących przez wielowarstwowe przegrody budowlane.

Specyfikacja techniczna

Model	G42460
Średnica wiertła	24 mm
Długość całkowita	600 mm
Typ konstrukcji	Spiralne
System mocowania	SDS Max
Materiał ostrza	Węgiel wolframu (widia)
Przeznaczenie	Beton, granit, mur, kamień naturalny

Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod kotwy chemiczne i mechaniczne w betonie zbrojonym
- Wykonywanie przejść instalacyjnych w ścianach i stropach
- Montaż systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Instalacja przewodów elektrycznych i sanitarnych w konstrukcjach betonowych
- Przygotowanie otworów pod elementy mocujące konstrukcje stalowe
- Wiercenie w murze kamiennym i granitowym
- Prace przy renowacji budynków o grubych ścianach
- Instalacje przemysłowe wymagające głębokich otworów montażowych

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło wymaga młota udarowego z uchwytem SDS Max. Nie pasuje do popularnych młotów z uchwytem SDS Plus (mniejszy, 10 mm). Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwyty w instrukcji elektronarzędzia – młoty SDS Max to zazwyczaj urządzenia o masie powyżej 5 kg, przeznaczone do prac wyburzeniowych i wiercenia dużych otworów.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas wiercenia zaleca się stosowanie chłodzenia wodnego przy długotrwałej pracy – ogranicza to przegrzewanie widiowej wkładki i przedłuża jej żywotność. Po każdym użyciu należy oczyścić rowki spiralne z nagromadzonego pyłu betonowego.

Wiertło pracuje z udarem – nie należy stosować nadmiernego docisku, który może prowadzić do uszkodzenia ostrza lub zablokowania się w materiale. Optymalne wyniki uzyskuje się przy średnich obrotach i regularnym wycofywaniu wiertła w celu usunięcia urobku z otworu.

Trzpień SDS Max przed montażem warto lekko nasmarować smarem silikonowym – ułatwia to wymianę narzędzi i chroni mechanizm uchwytu przed zużyciem.