

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-max-18600mm-geko-g41860-p-19323.html>

Wiertło SDS MAX 18/600mm GEKO G41860

Cena brutto	23,48 zł
Cena netto	19,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G41860
Kod producenta	G41860
Kod EAN	5901477111310
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło SDS MAX 18/600mm GEKO G41860

Wiertło spiralne z uchwytem SDS Max przeznaczone do wiercenia w betonie, granicie, murze oraz innych materiałach kamiennych. Konstrukcja z podwójną spiralą zapewnia efektywne odprowadzanie urobku z otworu.

Średnica 18 mm
Długość całkowita 600 mm
Typ uchwyty SDS Max
Konstrukcja Spiralna

Charakterystyka techniczna

Uchwyt SDS Max

System mocowania stosowany w wiertarkach udarowych o mocy powyżej 5 kg. Średnica chwyty 18 mm zapewnia stabilne prowadzenie w maszynach ciężkich. Wymagane są wiertarki z uchwytem SDS Max - nie pasuje do SDS Plus (10 mm).

Podwójna spirala

Konstrukcja z dwoma rowkami spiralnymi zwiększa szybkość usuwania urobku z głębokiego otworu. Zapobiega zapychaniu się

wiertła i przegrzewaniu, co skraca czas wiercenia i redukuje zużycie narzędzia.

Widiowa płytką tnącą

Końcówka z węgliku wolframu (widii) zachowuje ostrość podczas pracy w twardych materiałach kamiennych. Wytrzymuje wysokie temperatury i uderzenia, zapewniając dłuższą żywotność wiertła w porównaniu do stalowych odpowiedników.

Długość robocza 600 mm

Całkowita długość 600 mm umożliwia wiercenie przez grube ściany i stropy. Przydatne przy instalacjach przechodzących przez kilka warstw materiału lub przy pracach w głębokich otworach montażowych.

Specyfikacja techniczna

Model	G41860
Średnica wiertła	18 mm
Długość całkowita	600 mm
Typ wiertła	Spiralne (podwójna spirala)
System mocowania	SDS Max
Materiał końcówki	Węglik wolframu (widia)
Przeznaczenie	Beton, granit, mur, kamień

Zastosowanie

- Wiercenie otworów montażowych w ścianach i stropach betonowych
- Przejścia instalacyjne przez grube mury i fundamenty
- Montaż kotew chemicznych i mechanicznych w betonie konstrukcyjnym
- Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne w budynkach murowanych
- Przygotowanie otworów pod przewody elektryczne i sanitarne
- Prace budowlane w granicie i innych materiałach kamiennych
- Wiercenie głębokich otworów w warstwowych konstrukcjach ściennych

Kompatybilność z maszynami

Wiertło wymaga wiertarki udarowej lub młota udarowego z uchwytem SDS Max. Nie pasuje do popularnych wiertek z SDS Plus – sprawdź typ uchwyty w swojej maszynie przed zakupem. SDS Max to standard dla urządzeń o wadze powyżej 5 kg i mocy minimum 1500 W.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem wiercenia sprawdź, czy wiertło jest prawidłowo osadzone w uchwycie – powinno być wciśnięte do oporu i blokowane automatycznie. Podczas pracy stosuj chłodzenie wodne przy długotrwałym wierceniu w betonie, aby uniknąć przegrzania wzdłużnej płytki.

Po zakończeniu pracy oczyść spiralę z pyłu i resztek materiału. Przechowuj wiertło w suchym miejscu, zabezpiecz końcówkę przed uderzeniami mechanicznymi. Regularnie sprawdzaj stan płytki tnącej – przy widocznym zużyciu lub wykruszeniach należy wymienić wiertło.

Podczas wiercenia w zbrojonym betonie unikaj bezpośredniego kontaktu z prętami stalowymi – może to uszkodzić wzdłużną końcówkę. W przypadku napotkania zbrojenia przesuń otwór lub użyj wiertła do metalu.