

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-max-30800mm-geko-g43080-p-19335.html>

Wiertło SDS MAX 30/800mm GEKO G43080

Cena brutto	53,63 zł
Cena netto	43,60 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G43080
Kod producenta	G43080
Kod EAN	5901477111433
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło SDS MAX 30/800mm GEKO G43080

Wiertło spiralne z uchwytem SDS Max przeznaczone do wiercenia otworów o średnicy 30 mm w betonie, granicie, murze i innych materiałach kamiennych. Długość robocza 800 mm umożliwia wykonywanie głębokich otworów w konstrukcjach budowlanych.

Średnica 30 mm

Długość całkowita 800 mm

Uchwyt SDS Max

Typ Spiralne

Charakterystyka techniczna

Uchwyt SDS Max

System mocowania stosowany w ciężkich młotach udarowych i wiertarkach udarowych o mocy powyżej 5 kg. Zapewnia pewne połączenie i skuteczny transfer energii uderu przy wierceniu otworów o dużych średnicach. Średnica chwytu 18 mm, wymaga narzędzi kompatybilnych z tym standardem.

Podwójna spirala

Konstrukcja z dwoma rowkami spiralnymi przyspiesza transport urobku na zewnątrz otworu. Redukuje to czas wiercenia i zapobiega blokowaniu się wiertła w materiale, co jest szczególnie istotne przy długich wiertłach pracujących na dużej głębokości.

Widiowa wkładka

Końcówka robocza wykonana z węgliku wolframu (widia) charakteryzuje się twardością około 1500 HV. Materiał ten zachowuje ostrość krawędzi tnących podczas pracy w betonie i kamieniu, wydłużając żywotność wiertła nawet kilkukrotnie w porównaniu do stali narzędziowej.

Długość robocza 800 mm

Umożliwia wiercenie przez grube ściany, stropy i fundamenty. Typowe zastosowania to instalacje przechodzące przez kilka warstw materiału lub montaż kotew w głębokich otworach. Maksymalna głębokość wiercenia zależy od długości części roboczej (zwykle około 720-750 mm).

Specyfikacja techniczna

Model	G43080
Średnica wiertła	30 mm
Długość całkowita	800 mm
Typ wiertła	Spiralne
System mocowania	SDS Max
Materiał końcówki	Węglik wolframu (widia)
Liczba spiral	2 (podwójna spirala)
Materiały do wiercenia	Beton, granit, mur, kamień

Zastosowanie

- Wiercenie otworów montażowych w ścianach i stropach betonowych
- Instalacja kotew chemicznych i mechanicznych o dużych średnicach
- Przejścia instalacji sanitarnych i wentylacyjnych przez konstrukcje budowlane
- Montaż systemów mocowania elementów fasadowych
- Wiercenie w fundamentach betonowych i kamiennych
- Prace przy renowacji i rozbudowie obiektów z materiałów kamiennych
- Przygotowanie otworów pod instalacje elektryczne i teletechniczne
- Wiercenie w murze granitowym i innych twardych kamieniach naturalnych

Kompatybilność narzędzi

Wiertło wymaga młota udarowego lub wiertarko-młota z uchwytem SDS Max. Nie jest kompatybilne z systemami SDS Plus (mniejszy standard) ani klasycznymi uchwytami wiertarskimi. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w posiadanym narzędziu – SDS Max rozpoznaje się po większej średnicy chwytu (18 mm) i charakterystycznych rowkach mocujących.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem wiercenia należy upewnić się, że w miejscu planowanego otworu nie przebiegają instalacje elektryczne ani wodne. Wiercenie prowadzi się z włączonym trybem udaru, utrzymując wiertło prostopadle do powierzchni. Przy długich wiertłach zaleca się okresowe wycofywanie narzędzia w celu usunięcia urobku.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego i resztek materiału. Spirale można przedmuchać sprężonym powietrzem. Uchwyt SDS Max warto lekko nasmarować smarem technicznych, aby zapobiec korozji i zapewnić płynne mocowanie w narzędziu. Wiertło należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Produkty powiązane

Do pracy z tym wiertłem przydatne mogą być: młoty udarowe SDS Max o mocy min. 1500 W, szczotki do czyszczenia otworów, przedłużacze do wiertel, zestawy kluczy udarowych oraz kotwiki chemiczne i mechaniczne o średnicy 30 mm.