

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-max-20600mm-geko-g42060-p-19325.html>

## Wiertło SDS MAX 20/600mm GEKO G42060

Cena brutto	<b>28,40 zł</b>
Cena netto	<b>23,09 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G42060</b>
Kod producenta	<b>G42060</b>
Kod EAN	<b>5901477111334</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wiertło SDS MAX 20/600mm GEKO G42060

Wiertło spiralne z uchwytem SDS Max przeznaczone do wiercenia w betonie, granicie, murze i innych materiałach kamiennych. Podwójna spirala zapewnia efektywne odprowadzanie urobku, a widziowa wkładka gwarantuje długą żywotność narzędzia.

Średnica 20 mm

Długość całkowita 600 mm

Typ uchwytu SDS Max

Konstrukcja Spiralna

### Charakterystyka techniczna

#### Uchwyt SDS Max

System mocowania stosowany w wiertarkach o mocy powyżej 5 kg. Średnica chwytu 18 mm zapewnia stabilne prowadzenie wiertła podczas pracy w trudnych materiałach. Kompatybilny z młotami udarowymi i kombajnami budowlanymi marek takich jak Makita, Bosch, Hilti czy DeWalt z gniazdem SDS Max.

#### Podwójna spirala

Konstrukcja z dwoma rowkami spiralnymi zwiększa prędkość usuwania urobku z otworu. Skraca to czas wiercenia i zmniejsza ryzyko zaklinowania się wiertła. Szczególnie skuteczna przy głębokich otworach, gdzie nagromadzenie materiału może spowalniać pracę.

### Widiowa wkładka

Ostrze wykonane z węgla wolframu (widii) zachowuje ostrość podczas wiercenia w twardych materiałach. Zwiększa to żywotność wiertła i zmniejsza siłę nacisku potrzebną do wiercenia. Widiowa końcówka jest odporna na wysokie temperatury generowane podczas pracy.

### Długość robocza 600 mm

Długość całkowita pozwala na wykonywanie otworów o głębokości do około 550 mm, co wystarcza do przejścia przez standardowe ściany i stropy. Przy grubszych elementach konstrukcyjnych możliwe jest wiercenie z obu stron.

## Specyfikacja techniczna

Model	G42060
Średnica wiertła	20 mm
Długość całkowita	600 mm
Typ konstrukcji	Spiralna (podwójna spirala)
Typ uchwytu	SDS Max
Materiał ostrza	Węgiel wolframu (widia)
Przeznaczenie	Beton, granit, mur, kamień naturalny

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod kotwy chemiczne i mechaniczne w betonie konstrukcyjnym
- Przejścia instalacyjne przez ściany i stropy żelbetowe
- Montaż systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Instalacja rur kanalizacyjnych i wodociągowych w murze
- Prace przy renowacji budynków z elementami z granitu i kamienia
- Przygotowanie otworów pod pręty zbrojeniowe
- Wiercenie w fundamentach i ścianach fundamentowych

### Kompatybilność z narzędziami

Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w posiadanej wiertarce. System SDS Max nie jest kompatybilny z popularniejszym SDS Plus (średnica 10 mm). Wiertarki SDS Max to zazwyczaj urządzenia o mocy powyżej 1000W, używane w profesjonalnych zastosowaniach budowlanych. Przykładowe modele to Makita HR4013C, Bosch GBH 5-40 DCE czy Hilti TE 60.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy wiertło jest prawidłowo zamocowane w uchwycie – powinno się przesunąć w osiowym kierunku o kilka milimetrów. Podczas wiercenia zaleca się stosowanie chłodzenia wodą, szczególnie przy długotrwałych pracach, co wydłuża żywotność widiowej wkładki.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu i zabrudzeń. Rowki spiralne można przedmuchać sprężonym powietrzem. Chwyty SDS Max nie należy smarować – system ten działa na sucho. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji.

Zużyte wiertło objawia się wydłużonym czasem wiercenia, koniecznością większego nacisku oraz przegrzewaniem się. Próby ostrzenia widiowej końcówki metodami domowymi nie przynoszą rezultatów – zużyte wiertło należy wymienić na nowe.

### Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem SDS Max przydatne mogą być: przedłużki SDS Max do wiercenia głębszych otworów, zestawy wiertel w różnych średnicach, adaptory do młotów wyburzeniowych, środki chłodzące do wiercenia na mokro oraz szczotki do czyszczenia otworów przed montażem kotew.