

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-max-30600mm-geko-g43060-p-19334.html>

## Wiertło SDS MAX 30/600mm GEKO G43060



Cena brutto	<b>45,25 zł</b>
Cena netto	<b>36,79 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G43060</b>
Kod producenta	<b>G43060</b>
Kod EAN	<b>5901477111426</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wiertło SDS MAX 30/600mm GEKO G43060

Wiertło spiralne z uchwytem SDS Max przeznaczone do wiercenia otworów o średnicy 30 mm w betonie, granicie, murze i innych materiałach kamiennych. Konstrukcja z podwójną spiralą i widiową wkładką zapewnia efektywną pracę przy wymagających zastosowaniach budowlanych.

Średnica 30 mm

Długość całkowita 600 mm

Typ uchwytu SDS Max

Konstrukcja Spiralna

### Charakterystyka techniczna

#### Uchwyt SDS Max

System mocowania dedykowany dla wkrętarek i młotów udarowych dużej mocy. SDS Max (18 mm) to standard dla narzędzi klasy profesjonalnej, zapewniający stabilne mocowanie i efektywny transfer energii udaru. Kompatybilny z wiertarkami o mocy powyżej 1500W.

#### Podwójna spirala

Konstrukcja z dwoma rowkami spiralnymi przyspiesza odprowadzanie pyłu i urobku z otworu wiertniczego. Dzięki temu skraca się czas wiercenia, zmniejsza obciążenie narzędzia i poprawia efektywność pracy przy głębokich otworach.

### Widiowa wkładka

Ostrze z węgliku wolframu (widia) charakteryzuje się twardością 1600 HV, co zapewnia długą żywotność wiertła nawet przy pracy w najtwardszych materiałach kamiennych. Wkładka utrzymuje ostrość przez cały okres eksploatacji.

### Średnica 30 mm

Średnica robocza 30 mm odpowiada standardowym wymiarom kotew chemicznych, kołków rozporowych M16-M20 oraz instalacji elektrycznych i sanitarnych. Długość 600 mm umożliwia wiercenie przez grube ściany konstrukcyjne.

## Specyfikacja techniczna

Model	G43060
Średnica robocza	30 mm
Długość całkowita	600 mm
Typ wiertła	Spiralne
System mocowania	SDS Max (18 mm)
Materiał ostrza	Węglik wolframu (widia)
Konstrukcja spirali	Podwójna
Przeznaczenie	Beton, granit, mur, kamień

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod kotwy chemiczne i mechaniczne w betonie konstrukcyjnym
- Instalacja kołków rozporowych M16-M20 w ścianach nośnych
- Przejścia instalacyjne przez ściany betonowe i murowane
- Montaż ciężkich konstrukcji stalowych i elementów elewacyjnych
- Prace fundamentowe i instalacyjne w budownictwie przemysłowym
- Wiercenie w granicie, piaskowcu i innych kamieniach naturalnych
- Instalacje sanitarne i elektryczne wymagające dużych średnic

### Kompatybilność z narzędziami

Wiertło wymaga użycia młota udarowego lub wiertarki udarowej z uchwytem SDS Max. Zalecana moc urządzenia: minimum 1500W. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwyty w posiadanym narzędziu - SDS Max (18 mm) nie jest kompatybilny z SDS Plus (10 mm), który jest stosowany w lżejszych wiertarkach.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że wiertło jest prawidłowo osadzone w uchwycie – charakterystyczny klik potwierdza zablokowanie. Podczas wiercenia zaleca się stosowanie chłodzenia wodnego przy intensywnej pracy, co wydłuża żywotność ostrza i zapobiega przegrzaniu.

Po każdym użyciu wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego, zwłaszcza rowki spiralne i część chwytową. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji trzpienia. Nie należy używać wiertła do wiercenia w stali lub drewnie – jest ono dedykowane wyłącznie do materiałów kamiennych.

### **Parametry pracy**

Zalecane obroty: 300-500 obr/min dla betonu, 200-300 obr/min dla granitu. Przy tak dużej średnicy kluczowe jest stosowanie trybu udarowego i stopniowe zwiększanie nacisku. Wiercenie otworu o głębokości 500 mm w betonie C20/25 zajmuje średnio 8-12 minut przy prawidłowej technice pracy.