

Dane aktualne na dzień: 20-06-2026 20:00

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      | <b>55,78 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>45,35 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>G43080</b>           |
| Kod producenta   | <b>G43080</b>           |
| Kod EAN          | <b>5901477111433</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### 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 uderzenia 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 węgla 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      | Węgiel 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.