

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-max-26600mm-geko-g42660-p-19331.html>

## Wiertło SDS MAX 26/600mm GEKO G42660



|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>36,04 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>29,30 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>G42660</b>           |
| Kod producenta   | <b>G42660</b>           |
| Kod EAN          | <b>5901477111396</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### Opis produktu

#### Wiertło SDS MAX 26/600mm GEKO G42660

Wiertło spiralne z uchwytem SDS Max przeznaczone do wiercenia głębokich otworów w betonie, granicie, murze i innych materiałach kamiennych. Konstrukcja z podwójną spiralą i widiową wkładką zapewnia efektywne odprowadzanie urobku i długą żywotność narzędzia.

Średnica 26 mm

Długość całkowita 600 mm

Typ uchwyty SDS Max

Typ wiertła Spiralne

### Charakterystyka techniczna

#### Uchwyt SDS Max

System mocowania SDS Max (18 mm) przeznaczony do młotów udarowych o mocy powyżej 5 kg. Zapewnia stabilne połączenie i efektywny transfer energii uderzenia przy wierceniu otworów o dużych średnicach. Wymaga wiertarki z gniazdem SDS Max - nie pasuje do popularniejszych uchwytów SDS Plus (10 mm).

#### Podwójna spiralna

Konstrukcja z dwoma rowkami spiralnymi zwiększa wydajność transportu urobku z otworu. Przyspiesza to proces wiercenia i redukuje ryzyko zakleszczenia wiertła, szczególnie przy głębokich otworach. Zmniejsza również obciążenie cieplne narzędzia podczas pracy.

### Widziowa wkładka

Końcówka robocza z węgliku wolframu (widia) charakteryzuje się twardością około 1600 HV. Materiał ten zachowuje ostrość krawędzi tnących nawet przy intensywnym wierceniu w betonie zbrojonymi i kamieniu naturalnym, wydłużając żywotność wiertła.

### Długość robocza 600 mm

Całkowita długość 600 mm pozwala na wykonanie otworów o głębokości roboczej około 520-540 mm (w zależności od głębokości osadzenia w uchwycie). Dedykowane do prac instalacyjnych wymagających przejścia przez grube ściany lub stropy żelbetowe.

## Specyfikacja techniczna

|                   |                                      |
|-------------------|--------------------------------------|
| Model             | G42660                               |
| Średnica wiertła  | 26 mm                                |
| Długość całkowita | 600 mm                               |
| Typ wiertła       | Spiralne                             |
| System mocowania  | SDS Max                              |
| Materiał końcówki | Węglik wolframu (widia)              |
| Przeznaczenie     | Beton, granit, mur, kamień naturalny |

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów przelotowych w ścianach żelbetowych i murach nośnych
- Przejścia instalacyjne dla rur wentylacyjnych i kanałów technicznych
- Montaż kotew chemicznych i mechanicznych o dużej średnicy
- Instalacje elektryczne i sanitarne w budynkach przemysłowych
- Prace przy modernizacji budynków z betonu i kamienia naturalnego
- Wiercenie w granitowych fundamentach i elementach konstrukcyjnych
- Przygotowanie otworów pod kotwienie ciężkich konstrukcji stalowych

### Kompatybilność sprzętu

Wiertło wymaga młota udarowego wyposażonego w uchwyt SDS Max. Przykładowe modele: młoty klasy 5-10 kg (np. Bosch GBH 5-40 DCE, Makita HR5212C, DeWalt D25763K). Nie pasuje do wiertarek z uchwytem SDS Plus ani standardowych uchwytów szybkozaciskowych.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe osadzenie wiertła w uchwycie – powinno być słyszalne kliknięcie blokady. Podczas wiercenia zaleca się stosowanie chłodzenia wodnego lub przerw co 30-40 sekund, aby uniknąć przegrzania wiertła i utraty twardości wkładki widiowej.

W betonie zbrojonym, po natrafieniu na zbrojenie, należy wycofać wiertło i przebić pręt świadrem do metalu, a następnie kontynuować wiercenie wiertłem do betonu. Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego szczotką drucianą i zabezpieczyć rowki spiralne środkiem konserwującym.

Regularnie kontrolować stan wkładki widiowej – zużyte lub wykruszone ostrze znacząco wydłuża czas wiercenia i zwiększa obciążenie młota. Wiertła SDS Max należy przechowywać w pozycji pionowej lub poziomej na dedykowanych uchwytach, aby uniknąć deformacji spirali.

### Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem SDS Max 26 mm zaleca się: młoty udarowe klasy 5-10 kg z funkcją wiercenia udarowego, dłuta SDS Max do usuwania zacięć, zestawy wiertel w różnych średnicach (16-40 mm) dla kompleksowych prac instalacyjnych oraz odkurzacz przemysłowe klasy M do odprowadzania pyłu krzemionkowego.