

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-max-22600mm-geko-g42260-p-19327.html>

## Wiertło SDS MAX 22/600mm GEKO G42260

Cena brutto	<b>26,90 zł</b>
Cena netto	<b>21,87 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G42260</b>
Kod producenta	<b>G42260</b>
Kod EAN	<b>5901477111358</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wiertło SDS MAX 22/600mm GEKO G42260

Wiertło spiralne z uchwytem SDS Max przeznaczone do wiercenia otworów o średnicy 22 mm w betonie, granicie, murze oraz innych materiałach kamiennych. Podwójna spirala oraz widiowa wkładka zapewniają efektywną pracę przy wierceniu głębokich otworów.

Średnica 22 mm

Długość całkowita 600 mm

Typ uchwytu SDS Max

Rodzaj spirali Podwójna

### Charakterystyka techniczna

#### Uchwyt SDS Max

System SDS Max to standard dla wiertel o średnicy od 16 mm wzwyż, stosowany w ciężkich młotowiertarkach. Zapewnia stabilne mocowanie przy dużych siłach uderowych i momentach obrotowych. Średnica trzpienia wynosi 18 mm, co gwarantuje sztywność przy wierceniu głębokich otworów.

#### Podwójna spirala

Konstrukcja z dwoma spiralnymi rowkami zwiększa efektywność odprowadzania pyłu i urobku z otworu. Redukuje to czas wiercenia i zmniejsza ryzyko zaklinowania się wiertła, szczególnie przy otworach o długości przekraczającej 400 mm.

### Widiowa wkładka

Końcówka robocza z węgliku wolframu (widia) zachowuje ostrość nawet przy wierceniu w twardych materiałach jak granit czy zbrojony beton. Wkładka jest odporna na wysokie temperatury powstające podczas pracy.

### Długość robocza 600 mm

Całkowita długość wiertła umożliwia wykonanie otworów o głębokości około 520-540 mm (w zależności od długości wyjścia wiertła z uchwytu). Taka długość jest stosowana przy instalacjach przechodzących przez ściany konstrukcyjne lub przy montażu kotew głębokiego osadzenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	G42260
Średnica wiertła	22 mm
Długość całkowita	600 mm
Typ wiertła	Spiralne
System mocowania	SDS Max
Rodzaj spirali	Podwójna
Materiał wkładki	Węglik wolframu (widia)
Materiały do wiercenia	Beton, granit, mur, kamień naturalny

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod kotwy chemiczne i mechaniczne w betonie konstrukcyjnym
- Wykonywanie przejść instalacyjnych przez ściany nośne i stropy
- Montaż systemów wentylacji i klimatyzacji wymagających otworów o dużej głębokości
- Instalacje elektryczne i sanitarne w budynkach przemysłowych
- Prace w kamieniach naturalnych, granicie i betonie wysokiej wytrzymałości
- Wiercenie w zbrojonym betonie przy użyciu młotowierkarek o mocy min. 1500 W
- Przygotowanie otworów pod śruby fundamentowe i elementy mocujące ciężkie konstrukcje

### Kompatybilność z narzędziami

Wiertło wymaga młotowierkarki z uchwytem SDS Max. Nie jest kompatybilne z systemami SDS Plus (stosowanymi w lżejszych młotowiertarkach) ani z uchwytami samozaciśnięciowymi. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w posiadanym narzędziu –

---

wiertła SDS Max pasują wyłącznie do ciężkich młotowierkarek o mocy zwykle powyżej 1200 W.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem wiercenia należy upewnić się, że wiertło jest prawidłowo osadzone w uchwycie – powinno być słyszalne kliknięcie mechanizmu blokującego. Podczas pracy zaleca się stosowanie techniki wiercenia z przerwami co 50-100 mm głębokości, aby umożliwić odprowadzenie pyłu i schłodzenie wiertła.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonu i sprawdzić stan widiowej wkładki. Regularnie należy smarować trzpień specjalnym smarem do uchwytów SDS, co zapobiega korozji i ułatwia wymianę narzędzia. Wiertło należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed uderzeniami mechanicznymi.

Przy wierceniu w zbrojonym betonie istnieje ryzyko trafienia na pręty zbrojeniowe. W takim przypadku należy przerwać pracę w trybie udarowym i dokończyć wiercenie w trybie wiertarki obrotowej, lub przesunąć otwór o kilka centymetrów.