

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-max-28600mm-geko-g42860-p-19332.html>

## Wiertło SDS MAX 28/600mm GEKO G42860



Cena brutto	<b>37,48 zł</b>
Cena netto	<b>30,47 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G42860</b>
Kod producenta	<b>G42860</b>
Kod EAN	<b>5901477111402</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wiertło SDS MAX 28/600mm GEKO G42860

Wiertło spiralne z uchwytem SDS Max przeznaczone do wiercenia w betonie, granicie, murze i innych materiałach kamiennych. Podwójna spirala zapewnia efektywne odprowadzanie urobku, skracając czas pracy.

Średnica 28 mm

Długość całkowita 600 mm

Uchwyt SDS Max

Typ wiertła Spiralne

### Charakterystyka techniczna

#### Uchwyt SDS Max

System mocowania stosowany w młotach wyburzeniowych i ciężkich wiertarkach udarowych o mocy powyżej 1000W. Średnica chwytu 18 mm zapewnia stabilne prowadzenie wiertła przy dużych obciążeniach. Przed zakupem należy sprawdzić, czy sprzęt posiada uchwyt SDS Max, a nie SDS Plus (10 mm).

#### Podwójna spirala

Konstrukcja z dwoma rowkami spiralnymi zwiększa powierzchnię odprowadzania urobku z otworu. Materiał jest szybciej

transportowany na zewnątrz, co zmniejsza opory podczas wiercenia i redukuje przegrzewanie wiertła przy długotrwałej pracy.

### Widziowa wkładka

Końcówka robocza wykonana z węgliku wolframu (widii) charakteryzuje się twardością około 1500 HV. Materiał ten zachowuje ostrość krawędzi tnących nawet przy wierceniu w zbrojonym betonie i granicie, wydłużając żywotność wiertła.

### Średnica 28 mm

Średnica robocza pozwala na wykonywanie otworów pod kotwy chemiczne M20-M24, instalacje sanitarne czy przewody wentylacyjne. Przy długości 600 mm możliwe jest przejście przez ściany o grubości do 550 mm z uwzględnieniem głębokości uchwytu.

## Specyfikacja techniczna

Model	G42860
Średnica robocza	28 mm
Długość całkowita	600 mm
Typ wiertła	Spiralne
System mocowania	SDS Max
Materiał końcówki	Węglik wolframu (widia)
Liczba rowków spiralnych	2
Materiały do wiercenia	Beton, granit, mur, kamień naturalny

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów montażowych pod kotwy chemiczne M20-M24
- Instalacja przewodów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Prowadzenie rur kanalizacyjnych przez ściany fundamentowe
- Montaż instalacji sanitarnych w budynkach wielokondygnacyjnych
- Wiercenie w zbrojonym betonie przy pracach budowlanych
- Wykonywanie przejść instalacyjnych przez ściany z granitu
- Prace rozbiórkowe i adaptacyjne w konstrukcjach murowych
- Instalacja systemów mocowań w halach przemysłowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Kompatybilność sprzętu

---

Wiertło wymaga użycia młota wyburzeniowego lub wiertarki udarowej z uchwytem SDS Max. Sprzęt powinien mieć moc minimum 1200W dla efektywnej pracy przy tej średnicy. Nie jest kompatybilne z wiertarkami posiadającymi uchwyt SDS Plus.

### **Zalecenia eksploatacyjne**

Podczas wiercenia należy stosować chłodzenie wodne przy długotrwałych pracach. Wiertło powinno pracować z prędkością obrotową 200-400 obr/min. Po zakończeniu pracy należy oczyścić rowki spiralne z pyłu betonowego i sprawdzić stan widiowej końcówki.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z wiertłem SDS Max polecane są: młoty wyburzeniowe o mocy 1200-1800W, systemy odsysania pyłu kompatybilne z wiertarkami udarowymi, zestawy kotwi chemicznych M20-M24, oraz dodatkowe wiertła SDS Max o różnych średnicach dla kompleksowych prac instalacyjnych.