

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-max-35600-geko-g43560-p-19337.html>

## Wiertło SDS MAX 35/600 GEKO G43560



Cena brutto	<b>63,77 zł</b>
Cena netto	<b>51,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G43560</b>
Kod producenta	<b>G43560</b>
Kod EAN	<b>5901477111457</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wiertło SDS MAX 35/600 GEKO G43560

Wiertło spiralne z uchwytem SDS Max przeznaczone do wiercenia otworów o średnicy 35 mm w betonie, granicie, murze i innych materiałach kamiennych. Konstrukcja z podwójną spiralą zapewnia efektywne odprowadzanie urobku z otworu.

Średnica 35 mm
Długość całkowita 600 mm
Typ uchwyty SDS Max
Typ wiertła Spiralne

### Charakterystyka techniczna

#### Uchwyt SDS Max

System mocowania stosowany w ciężkich młotach udarowych. Średnica trzpienia 18 mm z czterema rowkami prowadzącymi. Zapewnia stabilne mocowanie i efektywny transfer energii udaru przy wierceniu otworów dużych średnic.

#### Podwójna spirala

Konstrukcja z dwoma równoległymi kanałami spiralnymi przyspiesza transport urobku na zewnątrz otworu. Redukuje to czas

wiercenia i zapobiega zapychaniu się wiertła, szczególnie przy głębokich otworach.

### Widiowa wkładka

Element roboczy wykonany z węgliku wolframu (widii) charakteryzuje się zwiększoną odpornością na ścieranie. Zapewnia dłuższą żywotność wiertła przy pracy w twardej materiałach kamiennych.

### Średnica 35 mm

Otwory tej średnicy stosuje się przy instalacji rur kanalizacyjnych, przewodów wentylacyjnych, kotew chemicznych oraz przy montażu przejść instalacyjnych w ścianach konstrukcyjnych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G43560
Średnica wiertła	35 mm
Długość całkowita	600 mm
Typ wiertła	Spiralne
Typ uchwytu	SDS Max
Materiał wkładki tnącej	Węglik wolframu (widia)
Przeznaczenie	Beton, granit, mur, kamień

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod instalacje kanalizacyjne w ścianach i stropach betonowych
- Wykonywanie przejść wentylacyjnych przez ściany konstrukcyjne
- Montaż kotew chemicznych o dużych średnicach w betonie
- Instalacja przewodów elektrycznych i teletechnicznych w budynkach przemysłowych
- Przygotowanie otworów pod montaż systemów mocowań fasadowych
- Wiercenie w granitowych elementach konstrukcyjnych i elewacyjnych
- Prace instalacyjne w budownictwie infrastrukturalnym

### Kompatybilność sprzętu

Wiertło wymaga młota udarowego z uchwytem SDS Max. Typowe modele to urządzenia o mocy min. 1500 W z energią udaru powyżej 10 J. Przed zakupem należy sprawdzić maksymalną średnicę wiercenia dla betonu podaną w specyfikacji młota – powinna wynosić min. 35 mm.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem wiercenia należy upewnić się, że w miejscu planowanego otworu nie przebiegają przewody elektryczne ani instalacje wodne. Podczas pracy zaleca się stosowanie chłodzenia wodnego, które wydłuża żywotność wkładki wiertnej i zapobiega przegrzewaniu wiertła.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pozostałości materiału i sprawdzić stan wkładki tnącej. Uchwyt SDS Max wymaga okresowego smarowania smarem grafitowym, co zapewnia prawidłowe działanie mechanizmu uderzeniowego młota.

Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji trzpienia i przedłuża żywotność narzędzia. Nie należy używać wiertła do wiercenia w metalach lub drewnie – jest ono przeznaczone wyłącznie do materiałów kamiennych.