

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 | 63,77 zł |
| Cena netto | 51,85 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | G43560 |
| Kod producenta | G43560 |
| Kod EAN | 5901477111457 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

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 węgla wolframu (widi) charakteryzuje się zwiększoną odpornością na ścieranie. Zapewnia dłuższą żywotność wiertła przy pracy w twardych 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 | Węgiel 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 wialnej 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.