

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	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
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 uchwytu 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 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	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.