

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-max-35450mm-geko-g43545-p-19336.html>

Wiertło SDS MAX 35/450mm GEKO G43545



Cena brutto	53,35 zł
Cena netto	43,37 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G43545
Kod producenta	G43545
Kod EAN	5901477111440
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło SDS MAX 35/450mm GEKO G43545

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

Średnica wiertła 35 mm

Długość całkowita 450 mm

Typ uchwytu SDS Max

Konstrukcja Spiralna

Charakterystyka techniczna

Uchwyt SDS Max

System mocowania SDS Max (18 mm) jest standardem w młotach udarowych o dużej mocy (powyżej 5 kg). Zapewnia stabilne prowadzenie wiertła i efektywny transfer energii uderzenia przy wierceniu otworów o średnicy powyżej 20 mm. Kompatybilny z urządzeniami marek Bosch, Makita, DeWalt, Hilti i innymi wyposażonymi w uchwyt SDS Max.

Średnica robocza 35 mm

Średnica 35 mm pozwala na wykonywanie otworów pod instalacje elektryczne, wentylacyjne, mocowania chemiczne oraz kotwy budowlane. Przy tej średnicy kluczowe jest użycie młota o odpowiedniej mocy (minimum 8-10 J energii uderu) oraz stabilne prowadzenie narzędzia.

Podwójna spirala

Konstrukcja z podwójnym rowkiem spiralnym zwiększa powierzchnię transportową, co przyspiesza usuwanie urobku z otworu. Skutkuje to skróceniem czasu wiercenia o 15-25% w porównaniu z wiertłami jednospiralnymi oraz zmniejsza ryzyko zakleszczenia wiertła w głębokich otworach.

Widiowa końcówka tnąca

Wkładka z węglika wolframu (widia) zachowuje ostrość krawędzi tnących nawet przy pracy w zbrojonym betonie klasy C30/37 i wyżej. Geometria płytek widiowych umożliwia wiercenie zarówno w trybie udarowym, jak i obrotowo-udarowym.

Specyfikacja techniczna

Model	G43545
Producent	GEKO
Średnica robocza	35 mm
Długość całkowita	450 mm
Długość robocza	ok. 380 mm
Typ uchwytu	SDS Max (18 mm)
Typ wiertła	Spiralne (podwójna spirala)
Materiał końcówki	Węglik wolframu (widia)
Materiały do wiercenia	Beton, granit, mur, kamień naturalny i sztuczny

Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod instalacje elektryczne i wentylacyjne w ścianach betonowych
- Wykonywanie przejść instalacyjnych w fundamentach i stropach
- Montaż kotew chemicznych i mechanicznych o dużej nośności
- Wiercenie w betonie konstrukcyjnym klasy C25/30 do C40/50
- Prace w granicie, piaskowcu i innych materiałach kamiennych
- Przygotowanie otworów pod mocowania balustrad i konstrukcji stalowych
- Wiercenie w murze klinkierowym i ceglany
- Instalacje sanitarne wymagające przejść o dużej średnicy

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność sprzętu

Wiertło wymaga młota udarowego z uchwytem SDS Max i minimalną energią udaru 8-10 J. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy urządzenie obsługuje wiertła o średnicy 35 mm – informacja znajduje się w instrukcji obsługi młota. Przykładowe modele: Bosch GBH 5-40 DCE, Makita HR4013C, DeWalt D25763K.

Zalecenia dotyczące wiercenia

Przy wierceniu otworów o średnicy 35 mm zaleca się wiercenie próbne mniejszym wiertłem (6-10 mm) w celu sprawdzenia obecności zbrojenia. Wiercenie należy prowadzić z umiarkowanym dociskiem, robiąc co 50-80 mm przerwy na usunięcie urobku. W przypadku trafienia na pręt zbrojeniowy należy zmienić miejsce wiercenia lub użyć wiertła do betonu zbrojonego.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego sprężonym powietrzem. Uchwyt SDS Max należy lekko nasmarować smarem silikonowym co 8-10 godzin pracy intensywnej. Sprawdzenie stanu płytek widiowych należy przeprowadzać co 20-30 otworów – widoczne wykruszenia lub zaokrąglenie krawędzi sygnalizują konieczność wymiany wiertła.

Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem SDS Max 35 mm mogą być potrzebne: młoty udarowe z uchwytem SDS Max o mocy min. 1500 W, przedłużki SDS Max, korony diamentowe do wiercenia na mokro (przy większych otworach), dłuta SDS Max do kucia oraz środki do chłodzenia wiertła przy długotrwałej pracy.