

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-max-30450mm-geko-g43045-p-19333.html>

Wiertło SDS MAX 30/450mm GEKO G43045



Cena brutto	37,48 zł
Cena netto	30,47 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G43045
Kod producenta	G43045
Kod EAN	5901477111419
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło SDS MAX 30/450mm GEKO G43045

Wiertło spiralne z uchwytem SDS Max przeznaczone do wiercenia otworów o średnicy 30 mm w betonie, granicie, murze i innych materiałach kamiennych. Konstrukcja z podwójną spiralą i widziową wkładką zapewnia efektywną pracę w wymagających warunkach budowlanych.

Średnica 30 mm

Długość całkowita 450 mm

Typ uchwytu SDS Max

Typ wiertła Spiralne

Charakterystyka techniczna

Uchwyt SDS Max

System mocowania stosowany w młotach udarowych o mocy powyżej 5 kg. Średnica chwytu 18 mm zapewnia stabilne prowadzenie i przenoszenie dużej energii udaru. Kompatybilny z wiertarkami klasy profesjonalnej takich producentów jak Bosch, Makita, DeWalt, Hilti.

Podwójna spirala

Konstrukcja z dwoma rowkami spiralnymi zwiększa skuteczność odprowadzania urobku z otworu. Skraca to czas wiercenia i zmniejsza obciążenie cieplne wiertła, co ma znaczenie przy pracy w twardych materiałach i przy dużych głębokościach.

Widiowa wkładka

Ostrze wykonane z węglik wolframu (widia) charakteryzuje się twardością około 9 w skali Mohsa. Wytrzymuje intensywne obciążenia mechaniczne i termiczne podczas wiercenia w betonie zbrojonym i granicie, zachowując ostrość przez dłuższy czas eksploatacji.

Średnica 30 mm

Średnica otworu typowa dla montażu instalacji elektrycznych, wodno-kanalizacyjnych oraz kotew chemicznych średniego rozmiaru. Głębokość robocza pozwala na wykonanie otworów przelotowych w ścianach o grubości do 400 mm.

Specyfikacja techniczna

Model	G43045
Producent	GEKO
Średnica wiertła	30 mm
Długość całkowita	450 mm
Typ uchwytu	SDS Max
Typ wiertła	Spiralne
Materiał ostrza	Węglík wolframu (widia)
Materiały do wiercenia	Beton, granit, mur, kamień naturalny

Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod instalacje elektryczne w ścianach betonowych
- Przejścia instalacyjne w murze i betonie zbrojonym
- Montaż kotew chemicznych i mechanicznych średniego rozmiaru
- Wykonywanie otworów pod rury kanalizacyjne i wentylacyjne
- Prace instalacyjne w budownictwie przemysłowym
- Wiercenie w kamieniu naturalnym i granicie
- Demontaż elementów betonowych i kamiennych

Kompatybilność sprzętu

Wymagania sprzętowe

Wiertło wymaga młota udarowego z uchwytem SDS Max. Zalecana moc urządzenia: minimum 1200W dla betonu, 1500W dla granitu. Sprawdź typ uchwytu w instrukcji wiertarki - SDS Max to większy system niż popularny SDS Plus (10 mm). Nie stosuj w wiertarkach SDS Plus - niezgodność mechaniczna.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź prawidłowe osadzenie wiertła w uchwycie - powinno być słyszalne kliknięcie zabezpieczenia. Podczas wiercenia stosuj chłodzenie wodne przy pracach długotrwałych, aby zapobiec przegrzaniu ostrza widiowego. Wiercenie prowadź z równomiernym, umiarkowanym dociskiem - nadmierny nacisk skraca żywotność wiertła i obciąża silnik wiertarki.

Po zakończeniu pracy oczyść wiertło z pyłu betonowego sprężonym powietrzem lub szczotką. Sprawdź stan ostrza widiowego - wykruszenia lub pęknięcia dyskwalifikują wiertło z dalszego użytku ze względów bezpieczeństwa. Przechowuj w suchym miejscu, zabezpieczone przed uderzeniami mechanicznymi.

Bezpieczeństwo pracy

Stosuj ochronę oczu i dróg oddechowych - wiercenie w betonie generuje drobny pył krzemionkowy szkodliwy dla zdrowia. Używaj rękawic ochronnych i odzieży roboczej. Przed wierceniem sprawdź lokalizację instalacji elektrycznych i wodnych detektorem przewodów. Upewnij się, że wiertarka jest wyłączona podczas wymiany wiertła.

Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem SDS Max zaleca się stosowanie systemów odpylania, szczotek czyszczących do uchwytów oraz smarów do konserwacji narzędzi udarowych. Rozważ zakup wiertel o różnych średnicach z tej samej serii dla pełnej elastyczności w pracach instalacyjnych.