

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-max-20800mm-geko-g42080-p-19326.html>

Wiertło SDS MAX 20/800mm GEKO G42080

Cena brutto	35,78 zł
Cena netto	29,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G42080
Kod producenta	G42080
Kod EAN	5901477111341
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło SDS MAX 20/800mm GEKO G42080

Wiertło spiralne z uchwytem SDS Max przeznaczone do wiercenia w betonie, granicie, murze i innych materiałach kamiennych. Długość robocza 800 mm umożliwia wykonywanie głębokich otworów w grubych ścianach i konstrukcjach.

Średnica 20 mm
Długość całkowita 800 mm
Typ uchwyty SDS Max
Konstrukcja Spiralna

Charakterystyka techniczna

Uchwyt SDS Max

System mocowania stosowany w młotach udarowych o mocy powyżej 5 kg. Średnica chwyty 18 mm zapewnia stabilne osadzenie i efektywny transfer energii uderu. Kompatybilny z maszynami marek Bosch, Makita, DeWalt, Hilti i innych producentów stosujących ten standard.

Podwójna spirala

Konstrukcja z dwoma rowkami spiralnymi przyspiesza transport urobku na zewnątrz otworu. Zmniejsza to ryzyko zakleszczenia wiertła i skraca czas wiercenia, szczególnie przy głębokich otworach, gdzie usuwanie materiału jest kluczowe dla wydajności pracy.

Widiowa wkładka

Ostrze wykonane z węgla wolframu (widii) zachowuje ostrość nawet przy intensywnym wierceniu w twardych materiałach. Zwiększa żywotność wiertła i redukuje częstotliwość wymiany narzędzia, co ma znaczenie przy pracach wymagających wykonania wielu otworów.

Długość 800 mm

Całkowita długość wiertła pozwala na przejście przez ściany o grubości do około 700 mm (z uwzględnieniem długości uchwytu). Przydatne przy instalacjach przechodzących przez grube mury, fundamenty lub stropy żelbetowe.

Specyfikacja techniczna

Model	G42080
Średnica robocza	20 mm
Długość całkowita	800 mm
Typ wiertła	Spiralne
System mocowania	SDS Max (18 mm)
Materiał ostrza	Węgiel wolframu (widia)
Materiały do wiercenia	Beton, granit, mur, kamień naturalny
Liczba rowków spiralnych	2 (podwójna spirala)

Zastosowanie

- Wiercenie głębokich otworów w ścianach nośnych i fundamentach
- Przejścia instalacyjne przez grube mury żelbetowe
- Montaż kotew chemicznych i mechanicznych w betonie
- Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne wymagające przewiertów
- Prace przy renowacji budynków z grubymi ścianami murowanymi
- Wiercenie w granitowych elementach konstrukcyjnych
- Przygotowanie otworów pod instalacje elektryczne i sanitarne

Kompatybilność z maszyną

Przed użyciem upewnij się, że młot udarowy jest wyposażony w uchwyt SDS Max. Nie należy stosować tego wiertła w maszynach z mniejszymi uchwytami (SDS Plus, SDS Top). Sprawdź w instrukcji maszyny maksymalną średnicę wiertła, jaką obsługuje urządzenie –

niektóre młoty mogą mieć ograniczenia poniżej 20 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas wiercenia w betonie zbrojonym zwolnij prędkość obrotową w momencie kontaktu z prętami zbrojeniowymi, aby uniknąć uszkodzenia ostrza. Regularnie wycofuj wiertło z otworu, szczególnie przy głębokich przewiertach, aby usunąć nagromadzony urobek i zapobiec przegrzaniu.

Po zakończeniu pracy oczyść wiertło z pyłu i resztek materiału. Uchwyt SDS Max należy okresowo smarować specjalnym smarem do wrzecion, co zapewnia płynne osadzenie i wydłuża żywotność zarówno wiertła, jak i uchwytu w maszynie.

Przechowuj wiertła w suchym miejscu, zabezpieczone przed uderzeniami, które mogą uszkodzić widiową wkładkę. Sprawdzaj stan ostrza przed każdym użyciem – wiertło z uszkodzonym ostrzem traci wydajność i może powodować nadmierne wibracje.

Produkty powiązane

Do pracy z tym wiertłem zaleca się stosowanie młotów udarowych o mocy minimum 5 kg z funkcją wiercenia z udarem. Przy intensywnym wierceniu przydatny będzie system odsysania pyłu, który poprawia widoczność i chroni układ oddechowy operatora.