

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-max-20450mm-geko-g42045-p-19324.html>

Wiertło SDS MAX 20/450mm GEKO G42045

Cena brutto	23,48 zł
Cena netto	19,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G42045
Kod producenta	G42045
Kod EAN	5901477111327
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło SDS MAX 20/450mm GEKO G42045

Wiertło spiralne do profesjonalnych prac w betonie, granicie i innych materiałach kamiennych. Wyposażone w chwyt SDS Max, przeznaczone do użytku z młotami udarowymi i wiertarkami o odpowiedniej mocy.

Średnica 20 mm

Długość całkowita 450 mm

Typ uchwytu SDS Max

Konstrukcja Spiralna

Charakterystyka techniczna

Chwyt SDS Max

System mocowania stosowany w ciężkich młotach udarowych i wiertarkach o mocy powyżej 1000W. Średnica chwytu 18 mm zapewnia stabilne połączenie i efektywny transfer energii uderzenia. Wymaga narzędzi z odpowiednim uchwytem - nie pasuje do standardowych wiertel SDS Plus.

Podwójna spirala

Konstrukcja z dwoma kanałami spiralnymi przyspiesza usuwanie urobku z otworu podczas wiercenia. Skraca czas pracy, zmniejsza przegrzewanie się wiertła i redukuje konieczność częstego wyjmowania narzędzia w celu oczyszczenia otworu.

Widziowa wkładka

Końcówka z węgliku wolframu (widia) zapewnia odporność na ścieranie podczas pracy w twardych materiałach. Zachowuje ostrość dłużej niż standardowe stałe narzędziowe, co przekłada się na większą liczbę wykonanych otworów przed koniecznością wymiany.

Średnica 20 mm

Uniwersalna średnica do instalacji kotew, kołków rozporowych średnicy M16-M20, przewodów instalacyjnych i rur. Pozwala na wykonanie otworów pod typowe elementy montażowe stosowane w budownictwie.

Specyfikacja techniczna

Model	G42045
Średnica wiertła	20 mm
Długość całkowita	450 mm
Typ konstrukcji	Spiralna (podwójna spirala)
System mocowania	SDS Max
Materiał końcówki	Węglik wolframu (widia)
Przeznaczenie	Beton, granit, mur, kamień naturalny

Zastosowanie

- Wiercenie w betonie konstrukcyjnym i zbrojonym
- Wykonywanie otworów w granicie i kamieniu naturalnym
- Prace w murze ceglanym i bloczków betonowych
- Montaż kotew chemicznych i mechanicznych
- Instalacja przewodów elektrycznych i wodno-kanalizacyjnych
- Przygotowanie otworów pod kołki rozporowe M16-M20
- Prace instalacyjne w konstrukcjach betonowych
- Wiercenie w betonie komórkowym i ceramice budowlanej

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło wymaga użycia młota udarowego lub wiertarki udarowej z uchwytem SDS Max. Nie jest kompatybilne z narzędziami wyposażonymi w uchwyt SDS Plus (mniejszy, 10 mm) ani standardowymi uchwytami wiertarskimi. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w posiadanym narzędziu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że wiertło jest prawidłowo zamocowane w uchwycie - charakterystyczne kliknięcie potwierdza zablokowanie. Podczas wiercenia w betonie zbrojonego zaleca się stosowanie trybu wiercenia z udarem, unikając trybu kucia, który może uszkodzić ostrze.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego i zabezpieczyć przed wilgocią. Regularne sprawdzanie stanu widiowej wkładki pozwala na wczesne wykrycie zużycia i uniknięcie spadku wydajności wiercenia.

Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem SDS Max zaleca się stosowanie środków chłodzących dla wiertła, szczotek do czyszczenia otworów oraz zestawów kotew dostosowanych do średnicy 20 mm. W przypadku prac w betonie zbrojonym przydatne mogą być detektory metalu do lokalizacji prętów zbrojeniowych.