

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-20310mm-geko-g62031-p-19397.html>

## Wiertło SDS PLUS 20/310mm GEKO G62031

Cena brutto	<b>13,61 zł</b>
Cena netto	<b>11,07 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G62031</b>
Kod producenta	<b>G62031</b>
Kod EAN	<b>5901477112508</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wiertło SDS PLUS 20/310mm GEKO G62031

Wiertło udarowe z chwytem SDS-Plus przeznaczone do wiercenia w betonie, betonie zbrojonym i murze. Średnica robocza 20 mm przy długości całkowitej 310 mm zapewnia możliwość wykonywania głębokich otworów w twardych materiałach budowlanych.

Średnica 20 mm

Długość całkowita 310 mm

Typ chwytu SDS-Plus

Materiał ostrza Węglik spiekany

### Charakterystyka techniczna

#### System mocowania SDS-Plus

Chwytem SDS-Plus to standard w młotowiertarkach o mocy do 5 kg. Zapewnia szybką wymianę narzędzi bez kluczy oraz automatyczne blokowanie w uchwycie. Kompatybilny z urządzeniami marek Bosch, Makita, DeWalt, Metabo i innych producentów stosujących ten system.

#### Wkładka z węglika spiekane

Ostrze wykonane z węgla wolframu (widia) charakteryzuje się twardością około 1600 HV, co pozwala na wiercenie w betonie klasy C30/37 oraz w betonie zbrojonym. Wkładka widiowa zachowuje ostrość znacznie dłużej niż stal szybkołnąca HSS.

### Średnica robocza 20 mm

Otwory o średnicy 20 mm są standardem przy montażu kołków chemicznych M12, kotew rozporowych M16 oraz instalacji elektrycznych w puszkach podtynkowych fi 60 mm. Ta średnica wymaga młotowiertarki o mocy minimum 800 W.

### Długość robocza

Całkowita długość 310 mm przy długości użytkowej około 250 mm umożliwi wiercenie przez ściany o grubości do 20 cm z zapasem na głębokość montażu kotew. Korpus stalowy zapewnia sztywność przy wierceniu głębokich otworów.

## Specyfikacja techniczna

Model	G62031
Średnica robocza	20 mm
Długość całkowita	310 mm
Długość robocza (orientacyjna)	~250 mm
Typ chwytu	SDS-Plus (10 mm)
Materiał korpusu	Stal narzędziowa
Materiał ostrza	Węglik spiekany (widia)
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, mur, kamień
Zalecana moc wiertarki	Min. 800 W

## Zastosowanie

- Montaż kotew rozporowych M16 w ścianach betonowych
- Instalacja kołków chemicznych M12 w stropach
- Wiercenie otworów pod instalacje elektryczne w betonie
- Montaż konstrukcji stalowych do podłoża betonowego
- Instalacja systemów wentylacyjnych w murze
- Przejścia instalacyjne przez ściany konstrukcyjne
- Montaż ciężkich elementów wyposażenia (klimatyzacja, szafy)
- Prace remontowe w budynkach z betonu zbrojonego

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie do pracy

---

Przed rozpoczęciem wiercenia sprawdź, czy chwyt SDS-Plus jest prawidłowo zablokowany w uchwycie młotowiertarki – pociągnij wiertło w dół, aby upewnić się, że jest zamocowane. Włącz funkcję udaru w wiertarce. Przy wierceniu w betonie zbrojonym przygotuj zapasowe wiertło – kontakt ze zbrojeniem przyspiesza zużycie ostrza.

### **Technika wiercenia**

Rozpocznij wiercenie na niskich obrotach (400-600 obr/min), stopniowo zwiększając do 800-1000 obr/min. Nie wywieraj nadmiernego nacisku – ciężar wiertarki wystarcza przy sprawnym ostrzu. Co 3-5 cm wycofuj wiertło, aby usunąć pył z otworu. Chłodzenie wodą zalecane przy wierceniu otworów głębszych niż 15 cm.

### **Konserwacja**

Po użyciu oczyść rowki spiralne z pyłu betonowego sprężonym powietrzem lub szczotką. Chwyt SDS-Plus można lekko nasmarować smarem grafitowym, aby ułatwić wymianę narzędzia. Przechowuj w suchym miejscu – wilgoć powoduje korozję korpusu stalowego.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z tym wiertłem przydatne mogą być: młotowiertarka o mocy min. 800 W z chwytem SDS-Plus, odkurzacz budowlany do odsysania pyłu, kołki rozporowe M16 lub kotwy chemiczne M12, detektor instalacji do sprawdzenia tras przewodów przed wierceniem.