

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-30800mm-geko-g63080-p-19416.html>

## Wiertło SDS PLUS 30/800mm GEKO G63080

Cena brutto	<b>55,49 zł</b>
Cena netto	<b>45,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G63080</b>
Kod producenta	<b>G63080</b>
Kod EAN	<b>5901477112737</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wiertło SDS PLUS 30/800mm GEKO G63080

Wiertło udarowe z mocowaniem SDS-Plus przeznaczone do wiercenia otworów w betonie, betonie zbrojonym i murze. Długość robocza 800 mm umożliwia wykonywanie głębokich otworów przez ściany nośne i fundamenty.

Średnica 30 mm
Długość całkowita 800 mm
Typ mocowania SDS-Plus
Materiał ostrza Węglík spiekany

### Charakterystyka techniczna

#### Mocowanie SDS-Plus

System mocowania stosowany w wiertarkach udarowych i młotach udarowo-obrotowych. Zapewnia szybką wymianę narzędzia bez użycia kluczy oraz automatyczne blokowanie wiertła w uchwycie. Kompatybilny z większością profesjonalnych i półprofesjonalnych wiertarek udarowych.

#### Wkładka z węglika spiekanego

Ostrze wykonane z węgla wolframu (widii) charakteryzuje się twardością około 1500 HV. Materiał ten zachowuje ostrość nawet podczas wiercenia w betonie zbrojonym, gdzie wiertło styka się ze zbrojeniem stalowym.

### Średnica 30 mm

Otwory o tej średnicy stosuje się przy instalacji rur kanalizacyjnych, przewodów wentylacyjnych oraz podczas montażu kotew chemicznych i mechanicznych o dużej nośności. Wymaga użycia wiertarki o mocy minimum 1200-1500 W.

### Długość robocza 800 mm

Umożliwia wiercenie przez ściany o grubości do 750 mm. Przydatne przy pracach instalacyjnych wymagających przejścia przez grube ściany fundamentowe lub podczas montażu instalacji w budynkach o konstrukcji wielowarstwowej.

## Specyfikacja techniczna

Model	G63080
Średnica wiertła	30 mm
Długość całkowita	800 mm
Długość robocza	ok. 750 mm
Typ mocowania	SDS-Plus
Materiał trzpienia	Stal narzędziowa
Materiał ostrza	Węglik spiekany (widia)
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, mur, kamień

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod instalacje kanalizacyjne i wentylacyjne
- Montaż przewodów instalacyjnych przez ściany nośne
- Wykonywanie otworów pod kotwy chemiczne dużych średnic
- Instalacja przewodów klimatyzacji przez grube ściany
- Prace przy modernizacji instalacji w starych budynkach
- Wiercenie otworów montażowych w fundamentach
- Przejścia instalacyjne przez ściany wielowarstwowe

## Użytkowanie i konserwacja

### Wymagania dotyczące sprzętu

Wiertło wymaga użycia wiertarki udarowej lub młota udarowo-obrotowego z uchwytem SDS-Plus o mocy minimum 1200 W. Mniejsza

---

moc może skutkować przegrzewaniem silnika i niską wydajnością wiercenia. Zalecane jest stosowanie wiertarek z funkcją regulacji obrotów i siły udaru.

### **Technika wiercenia**

Podczas wiercenia należy stosować chłodzenie wodne lub przerwy co 15-20 cm głębokości, aby zapobiec przegrzaniu ostrza. W betonie zbrojonym, po natrafieniu na pręt zbrojeniowy, należy zwiększyć docisk i zmniejszyć obroty. Wiercenie powinno odbywać się prostopadle do powierzchni.

### **Konserwacja**

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego szczotką drucianą. Trzpień SDS-Plus warto okresowo nasmarować smarem do narzędzi pneumatycznych, co zapewni płynne działanie mechanizmu blokującego w uchwycie wiertarki.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z tym wiertłem przydatne mogą być: odsysacz pyłu do wiertel SDS, korony diamentowe 30 mm (do precyzyjniejszych otworów), przedłużki do wiertel SDS-Plus oraz zestawy wiertel udarowych w różnych średnicach.