

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-18-310mm-geko-g61831-p-19390.html>

## Wiertło SDS PLUS 18 310mm GEKO G61831

Cena brutto	<b>11,15 zł</b>
Cena netto	<b>9,07 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G61831</b>
Kod producenta	<b>G61831</b>
Kod EAN	<b>5901477112430</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wiertło SDS-Plus 18×310 mm GEKO G61831

Wiertło udarowe z wkładką węglkową przeznaczone do wiercenia otworów w betonie, betonie zbrojonym i murze. Kompatybilne z wiertarkami i młotami udarowymi wyposażonymi w system mocowania SDS-Plus.

Średnica 18 mm
Długość całkowita 310 mm
Typ uchwytu SDS-Plus
Materiał ostrza Węgiel spiekany

### Charakterystyka techniczna

#### System mocowania SDS-Plus

Chwył SDS-Plus zapewnia szybką wymianę narzędzia bez użycia kluczy. Wiertło pasuje do wiertarek udarowych i młotów o mocy od 600W wzwyż. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w narzędziu – SDS-Plus to standard dla urządzeń lekkich i średnich.

#### Wkładka z węgla spiekane

Ostrze wykonane z węgla wolframowego (widia) zachowuje ostrość podczas wiercenia w materiałach twardych. Geometria płytek

węglkowych umożliwia efektywne kruszenie betonu i odprowadzanie pyłu z otworu.

### Średnica 18 mm

Otwory o średnicy 18 mm stosuje się przy instalacji kołków rozporowych M12, przewodów elektrycznych w rurkach osłonowych oraz przy mocowaniu elementów instalacji sanitarnych. Średnica ta wymaga wiertarki o mocy minimum 750W.

### Długość robocza 250 mm

Długość całkowita 310 mm obejmuje część roboczą około 250 mm oraz chwyt SDS-Plus 60 mm. Taka długość pozwala na wiercenie przez ściany o grubości do 20 cm lub wykonywanie głębokich otworów montażowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G61831
Średnica wiertła	18 mm
Długość całkowita	310 mm
Długość części roboczej	ok. 250 mm
Typ uchwytu	SDS-Plus
Materiał trzpienia	Stal narzędziowa
Materiał ostrza	Węglík spiekany (widia)
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, mur, kamień

## Zastosowanie

- Montaż kołków rozporowych M12 i M14 w ścianach betonowych
- Instalacja uchwytów pod klimatyzatory i kolektory słoneczne
- Wiercenie otworów pod przewody elektryczne w rurkach osłonowych
- Montaż elementów instalacji sanitarnych w ścianach murowanych
- Przygotowanie otworów pod kotwy chemiczne
- Instalacja systemów wentylacyjnych w budynkach murowanych
- Montaż profili systemowych i szyn nośnych

## Użytkowanie i konserwacja

### Kompatybilność z narzędziami

Wiertło pasuje do wiertarek udarowych i młotów wyposażonych w chwyt SDS-Plus. Nie jest kompatybilne z wiertarkami posiadającymi chwyt samozaciskowy czy SDS-Max. Minimalna zalecana moc narzędzia dla średnicy 18 mm to 750W.

---

### **Zalecenia dotyczące pracy**

Przed rozpoczęciem wiercenia należy sprawdzić lokalizację przewodów i rur za pomocą detektora. Wiercenie w betonie zbrojonym wymaga unikania bezpośredniego kontaktu ze zbrojeniem – w razie natrafienia na pręt należy przesunąć oś otworu o kilka centymetrów. Podczas pracy zaleca się stosowanie trybu udarowego i chłodzenie wiertła co 20-30 sekund.

### **Konserwacja**

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego sprężonym powietrzem lub szczotką. Chwył SDS-Plus można okresowo nasmarować smarem silikonowym, co ułatwia montaż i demontaż. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji trzpienia stalowego.