

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-181000mm-geko-g61810-p-19387.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Wiertło SDS PLUS 18/1000mm GEKO G61810

Cena brutto	<b>26,09 zł</b>
Cena netto	<b>21,21 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G61810</b>
Kod producenta	<b>G61810</b>
Kod EAN	<b>5901477112409</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wiertło SDS PLUS 18/1000mm GEKO G61810

Wiertło do betonu z chwytem SDS-Plus o średnicy 18 mm i długości roboczej 1000 mm. Konstrukcja ze stali z wkładką węglkową umożliwia wiercenie otworów w betonie, betonie zbrojonym oraz murze.

Średnica 18 mm
Długość całkowita 1000 mm
Typ chwytu SDS-Plus
Materiał ostrza Węglik spiekany

### Charakterystyka techniczna

#### System mocowania SDS-Plus

Chwył SDS-Plus to standard w wiertarkach udarowych o mocy do 5 kg. Umożliwia szybką wymianę narzędzi bez użycia kluczy. Kompatybilny z wiertarkami marek Bosch, Makita, DeWalt, Metabo i innych producentów stosujących ten system.

#### Wkładka z węglika spiekane

Ostrze wykonane z węglika wolframu (widia) zapewnia odporność na ścieranie podczas pracy w twardych materiałach. Wkładka

widiowa zachowuje ostrość znacznie dłużej niż stal szybko tnąca, co przekłada się na większą liczbę wykonanych otworów.

### Długość robocza 1000 mm

Wydłużone wiertło umożliwia przechodzenie przez grube ściany i stropy. Długość 1 metra pozwala na wiercenie w trudno dostępnych miejscach oraz wykonywanie otworów przelotowych w konstrukcjach o znacznej grubości.

### Średnica 18 mm

Średnica 18 mm odpowiada typowym instalacjom elektrycznym i sanitarnym. Pozwala na prowadzenie przewodów, rur i kabli przez ściany betonowe oraz montaż kołków rozporowych M12-M14.

## Specyfikacja techniczna

Model	G61810
Producent	GEKO
Średnica wiertła	18 mm
Długość całkowita	1000 mm
Typ chwytu	SDS-Plus
Materiał korpusu	Stal
Materiał ostrza	Węglik spiekany (widia)
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, mur

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów instalacyjnych w ścianach betonowych i żelbetowych
- Przejścia dla instalacji elektrycznych przez grube ściany
- Montaż systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Instalacje sanitarne wymagające przejść przez stropy
- Wiercenie otworów pod kotwy chemiczne i mechaniczne
- Prace remontowe w budynkach o konstrukcji żelbetowej
- Instalacje przejść kablowych w obiektach przemysłowych
- Wykonywanie otworów przelotowych w ścianach działowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Kompatybilność sprzętu

Wiertło wymaga wiertarki udarowej z chwytem SDS-Plus. Nie jest kompatybilne z wiertarkami z uchwytem szybkozaciskowym ani

---

systemem SDS-Max. Przed zakupem należy sprawdzić typ chwytu w posiadanej wiertarce.

### **Zalecenia dotyczące pracy**

Ze względu na długość 1000 mm, podczas wiercenia należy zachować stabilną pozycję i kontrolować prowadzenie wiertła. W przypadku betonu zbrojonego zaleca się wiercenie z funkcją udaru i regularnym wycofywaniem wiertła w celu usunięcia pyłu. Chłodzenie wodą wydłuża żywotność ostrza.

### **Konserwacja**

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego i zabezpieczyć chwyt przed korozją. Regularne czyszczenie rowków spiralnych zapobiega zapychaniu się i przegrzewaniu narzędzia. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega rdzewienia stalowego korpusu.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z wiertłem zaleca się stosowanie wiertarek udarowych o mocy minimum 800 W oraz systemów odsysania pyłu. W przypadku wiercenia w betonie zbrojonym warto rozważyć użycie chłodzenia wodnego oraz regularną kontrolę stanu ostrza.