

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-18-210mm-geko-g61821-p-19388.html>

## Wiertło SDS PLUS 18 210mm GEKO G61821

Cena brutto	<b>9,03 zł</b>
Cena netto	<b>7,34 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G61821</b>
Kod producenta	<b>G61821</b>
Kod EAN	<b>5901477112416</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wiertło SDS-Plus 18×210 mm GEKO G61821

Wiertło udarowe z wkładką z węglika spiekanego, przeznaczone do wiercenia otworów w betonie, betonie zbrojonym oraz murze. Kompatybilne z wiertarkami i młotami udarowymi wyposażonymi w uchwyt SDS-Plus.

Średnica 18 mm
Długość całkowita 210 mm
Typ uchwytu SDS-Plus
Materiał ostrza Węglik spiekany

### Charakterystyka techniczna

#### System mocowania SDS-Plus

Standardowy uchwyt stosowany w wiertarkach udarowych i młotach o mocy do 5 kg. Zapewnia szybką wymianę narzędzi bez użycia kluczy. Kompatybilny z większością profesjonalnych i hobbystycznych urządzeń marek Bosch, Makita, DeWalt, Metabo.

#### Wkładka z węglika spiekanego

Ostrze wykonane z widii (węglika wolframu) charakteryzuje się zwiększoną odpornością na ścieranie podczas wiercenia w twardych

materiałach. Umożliwia wielokrotne użycie bez znaczącej utraty ostrości.

### Średnica 18 mm

Rozmiar przeznaczony do wykonywania otworów pod kołki rozporowe M10-M12, przewody instalacyjne średnicy 16 mm oraz typowe montaż w budownictwie. Długość 210 mm pozwala na wiercenie przez ściany o grubości do 150 mm.

### Konstrukcja stalowa

Korpus wiertła wykonany ze stali narzędziowej zapewnia odpowiednią sztywność podczas pracy z udarem. Spiralne rowki odprowadzają pyły wiertniczy, zapobiegając zaklinowaniu się narzędzia w otworze.

## Specyfikacja techniczna

Model	G61821
Średnica wiertła	18 mm
Długość całkowita	210 mm
Typ mocowania	SDS-Plus
Materiał korpusu	Stal narzędziowa
Materiał ostrza	Węglík spiekany (widia)
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, mur

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów montażowych pod kołki rozporowe i chemiczne
- Instalacja uchwytów, wsporników i półek w ścianach betonowych
- Przygotowanie otworów pod przewody elektryczne i instalacje sanitarne
- Montaż listew przypodłogowych i elementów wykończeniowych
- Instalacja ram okiennych i drzwiowych w murze
- Prace remontowe w obiektach mieszkalnych i użytkowych
- Wykonywanie otworów w ceglach pełnych i pustakach

### Kompatybilność z narzędziami

Wiertło współpracuje z wiertarkami udarowymi i młotami wyposażonymi w uchwyt SDS-Plus. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy urządzenie posiada funkcję udaru - wiercenie w betonie bez udaru jest nieefektywne i może uszkodzić narzędzie. Typowe urządzenia kompatybilne to wiertarki udarowe o mocy 600-1200 W oraz młoty udarowe do 5 kg.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas wiercenia w betonie zbrojonym należy stosować stałą prędkość obrotową i umiarkowany nacisk, aby uniknąć przegrzania ostrza przy kontakcie ze zbrojeniem. Zaleca się okresowe wycofywanie wiertła w celu usunięcia pyłu z otworu.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić wiertło z pyłu betonowego i skontrolować stan wkładki widiowej. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchni stalowych. Nie należy używać wiertła do wiercenia w drewnie lub metalu – wymaga to narzędzi o innej konstrukcji.

### Produkty powiązane

Do kompleksowych prac wiertniczych warto rozważyć zestawy wiertel SDS-Plus w różnych średnicach (6-16 mm), a także odpowiednie kołki rozporowe dostosowane do średnicy 18 mm. Przydatne mogą być również przedłużacze SDS-Plus oraz adaptery umożliwiające stosowanie wiertel standardowych w uchwytach SDS.