

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-12-260mm-geko-g61226-p-19366.html>

## Wiertło SDS PLUS 12 260mm GEKO G61226

Cena brutto	<b>5,30 zł</b>
Cena netto	<b>4,31 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G61226</b>
Kod producenta	<b>G61226</b>
Kod EAN	<b>5901477112195</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wiertło SDS PLUS 12×260 mm GEKO G61226

Wiertło z uchwytem SDS-Plus przeznaczone do wiercenia w betonie, betonie zbrojonym i murze. Wyposażone w wkładkę z węgla wolframu (widia), zapewniającą trwałość podczas pracy w twardych materiałach budowlanych.

Średnica 12 mm
Długość całkowita 260 mm
Typ uchwyty SDS-Plus
Materiał ostrza Węglik wolframu

### Charakterystyka techniczna

#### System mocowania SDS-Plus

Uchwyt SDS-Plus umożliwia szybką wymianę narzędzi bez użycia kluczy. Standard stosowany w wiertarkach udarowych o mocy do 5 kg. Wiertło pasuje do urządzeń marek Bosch, Makita, DeWalt, Metabo i innych z tym samym systemem mocowania.

#### Wkładka z węgla wolframu

Ostrze z widia (węgla wolframu) charakteryzuje się twardością zbliżoną do diamentu. Materiał ten zachowuje ostrość podczas

wiercenia w betonie zbrojonym, gdzie kontakt ze zbrojeniem nie powoduje natychmiastowego stępienia.

### Średnica 12 mm

Otwory o średnicy 12 mm stosuje się do montażu kołków rozporowych M10, przewodów instalacyjnych o średnicy zewnętrznej do 10 mm oraz kotew chemicznych. Rozmiar odpowiedni do większości zastosowań w instalacjach elektrycznych i sanitarnych.

### Długość robocza

Długość całkowita 260 mm przekłada się na głębokość wiercenia około 200 mm. Parametr istotny przy montażu elementów wymagających głębszego osadzenia w ścianie, takich jak wsporniki ciężkich konstrukcji czy kotwy fasadowe.

## Specyfikacja techniczna

Model	G61226
Producent	GEKO
Średnica wiertła	12 mm
Długość całkowita	260 mm
Typ uchwytu	SDS-Plus
Materiał korpusu	Stal narzędziowa
Materiał ostrza	Węglik wolframu (widia)
Materiały do wiercenia	Beton, beton zbrojony, mur, cegła, kamień naturalny

## Zastosowanie

- Montaż instalacji elektrycznych – puszki podtynkowe, listwy kablowe
- Instalacje sanitarne – uchwyty rur, wsporniki grzejników
- Montaż mebli wiszących – szafki kuchenne, półki w łazience
- Instalacja klimatyzacji – mocowanie jednostek wewnętrznych i zewnętrznych
- Montaż konstrukcji stalowych – wsporniki, kątowniki, profile
- Prace wykończeniowe – mocowanie listew przypodłogowych, karniszy
- Instalacja systemów alarmowych – czujniki, kamery monitoringu
- Montaż oświetlenia – oprawy sufitowe, kinkiety ścienne

### Kompatybilność z narzędziami

Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w wiertarce. System SDS-Plus oznaczony jest charakterystycznym gniazdem z czterema rowkami. Nie należy mylić z systemem SDS-Max (wiertarki powyżej 5 kg) ani z uchwytem samozaciskowym (wiertarki bezударowe). Informacja o typie uchwytu znajduje się w instrukcji narzędzia lub na tabliczce znamionowej.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem wiercenia należy sprawdzić trasę instalacji elektrycznych i wodnych za pomocą detektora. Wiercenie wykonuje się przy włączonej funkcji udaru, utrzymując wiertarkę prostopadle do powierzchni. Podczas pracy należy okresowo wycofywać wiertło w celu usunięcia pyłu z otworu.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonu szczotką drucianą. Trzonek SDS-Plus można lekko nasmarować smarem silikonowym, co ułatwia wymianę narzędzi. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji korpusu stalowego.

Stępione ostrze widoczne jest po wydłużeniu czasu wiercenia i zwiększonym oporze. Wkładki widiowe nie podlegają ostrzeniu – zużyte wiertło należy wymienić na nowe.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z wiertłem SDS-Plus przydatne są: kołki rozporowe 12 mm, koronki diamentowe do większych otworów, przedłużki SDS-Plus oraz zestawy wiertel w różnych średnicach. W przypadku wiercenia w płytkach ceramicznych warto rozważyć wiertła diamentowe o tej samej średnicy.