

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-5-160mm-geko-g60516-p-19342.html>

## Wiertło SDS PLUS 5 160mm GEKO G60516



Cena brutto	<b>3,75 zł</b>
Cena netto	<b>3,05 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G60516</b>
Kod producenta	<b>G60516</b>
Kod EAN	<b>5901477111976</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wiertło SDS PLUS 5×160mm GEKO G60516

Wiertło z uchwytem SDS-Plus przeznaczone do wiercenia w betonie, betonie zbrojonym i murze. Wyposażone w widiową wkładkę tnącą zapewniającą trwałość podczas prac w twardych materiałach budowlanych.

Średnica 5 mm
Długość całkowita 160 mm
Typ uchwyty SDS-Plus
Materiał ostrza Węglik spiekany (widia)

### Charakterystyka techniczna

#### System mocowania SDS-Plus

Uchwyt SDS-Plus to standard w wiertarkach udarowych o mocy do 5 kg. Zapewnia szybką wymianę narzędzi bez użycia kluczy oraz automatyczne blokowanie wiertła w uchwycie. Kompatybilny z większością profesjonalnych i hobbystycznych wiertarek udarowych.

#### Widiowa wkładka tnąca

Ostrze z węglika spiekane (widia) charakteryzuje się twardością zbliżoną do diamentu, co pozwala na wiercenie w betonie i murze

bez szybkiego stępienia. Wkładka lutowana do korpusu stalowego zapewnia stabilność podczas pracy udarowej.

### Średnica 5 mm

Średnica 5 mm to typowy wymiar do wykonywania otworów pod kołki rozporowe 6 mm oraz wkręty montażowe. Umożliwia precyzyjne wiercenie w ścianach bez nadmiernego osłabienia struktury materiału.

### Długość robocza

Całkowita długość 160 mm pozwala na wiercenie otworów o głębokości do około 110-120 mm (po odjęciu długości uchwytu). Wystarczająca do montażu standardowych elementów mocujących w ścianach o grubości do 30 cm.

## Specyfikacja techniczna

Model	G60516
Średnica wiertła	5 mm
Długość całkowita	160 mm
Typ uchwytu	SDS-Plus
Materiał korpusu	Stal narzędziowa
Materiał ostrza	Węglik spiekany (widia)
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, mur, kamień
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Montaż mebli ściennych i półek w ścianach betonowych
- Instalacja karniszy i rolet w murze
- Wiercenie otworów pod kołki rozporowe 6 mm
- Montaż listew instalacyjnych i osłon kabli
- Przygotowanie otworów pod uchwyty i wieszaki
- Prace instalacyjne w budownictwie mieszkaniowym
- Drobne prace remontowe w betonie i cegle

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że wiertarka posiada uchwyt SDS-Plus. Rozpoznać go można po charakterystycznych rowkach na trzpieniu wiertła oraz braku tradycyjnego uchwytu z kluczem. System SDS-Plus to standard w wiertarkach udarowych o wadze do 4-5 kg.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem wiercenia należy włączyć tryb udarowy w wiertarce. Wiercenie w betonie bez funkcji udaru jest nieskuteczne i prowadzi do szybkiego zużycia ostrza. Podczas pracy warto okresowo wycofywać wiertło z otworu, aby usunąć nagromadzony pył betonowy.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu i sprawdzić stan widiowej wkładki. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji korpusu stalowego. Nie należy używać wiertła do wiercenia w metalu lub drewnie – do tych materiałów wymagane są specjalistyczne narzędzia.

### **Parametry wiercenia**

Dla wiertła 5 mm zalecana prędkość obrotowa to 800-1200 obr/min przy średnim nacisku. Zbyt duży nacisk może prowadzić do przegrzania ostrza, a zbyt mały – do nieefektywnego wiercenia. W przypadku betonu zbrojonego należy zachować ostrożność przy kontakcie z prętami zbrojeniowymi.