

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-6-260mm-geko-g60626-p-19346.html>

## Wiertło SDS PLUS 6 260mm GEKO G60626

Cena brutto	<b>4,03 zł</b>
Cena netto	<b>3,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G60626</b>
Kod producenta	<b>G60626</b>
Kod EAN	<b>5901477112010</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wiertło SDS PLUS 6×260 mm GEKO G60626

Wiertło udarowe z uchwytem SDS-Plus przeznaczone do wiercenia w betonie, betonie zbrojonym i murze. Korpus stalowy z wkładką z węglików spiekanych zapewnia trwałość podczas intensywnych prac budowlanych i remontowych.

Średnica 6 mm
Długość całkowita 260 mm
Typ uchwyty SDS-Plus
Materiał ostrza Węglik spiekany

### Charakterystyka techniczna

#### System mocowania SDS-Plus

Uchwyt SDS-Plus umożliwia szybką wymianę narzędzia bez użycia dodatkowych kluczy. System ten zapewnia pewne osadzenie wiertła i przeniesienie energii uderzenia z młotowiertarki na materiał wiercony. Kompatybilny z większością młotowiertek klasy domowej i półprofesjonalnej.

#### Wkładka z węglika spiekanego

Ostrze wykonane z węglików spiekanych (widia) charakteryzuje się wysoką odpornością na ścieranie i zachowuje ostrość nawet podczas wiercenia w twardych materiałach. Wytrzymuje wysokie temperatury powstające podczas pracy, co zapobiega przedwczesnemu stępieniu.

### Stalowy korpus

Trzon wiertła wykonany ze stali narzędziowej zapewnia odpowiednią sztywność i odporność na skręcanie. Konstrukcja przenosi momenty obrotowe i udary bez odkształceń, co przekłada się na precyzję wiercenia i bezpieczeństwo pracy.

### Średnica 6 mm

Wiertło o średnicy 6 mm stosowane jest do wykonywania otworów pod kołki rozporowe o średnicy 6-8 mm. Typowe zastosowanie to montaż lekkich elementów: listew, uchwytów, półek oraz instalacji elektrycznych i hydraulicznych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G60626
Producent	GEKO
Średnica wiertła	6 mm
Długość całkowita	260 mm
Typ uchwytu	SDS-Plus
Materiał korpusu	Stal narzędziowa
Materiał ostrza	Węglik spiekany (widia)
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, mur, kamień

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod kołki rozporowe 6-8 mm w ścianach betonowych
- Montaż instalacji elektrycznych w murze i betonie
- Przygotowanie otworów pod mocowania lekkich elementów wykończeniowych
- Wiercenie w betonie komórkowym i silikatach
- Prace instalacyjne w budownictwie mieszkaniowym
- Montaż listew, uchwytów i elementów dekoracyjnych
- Instalacja oświetlenia i osprzętu elektrycznego

### Kompatybilność sprzętowa

Wiertło współpracuje z młotowiertarkami i wiertarkami udarowymi wyposażonymi w uchwyt SDS-Plus. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w posiadanym elektronarzędziu – system SDS-Plus to standard w urządzeniach o mocy do 1200 W i energii

---

udaru do 3 J.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem wiercenia należy upewnić się, że wiertło jest prawidłowo osadzone w uchwycie – powinno dać się odczuć charakterystyczne zatrzaśnięcie. Podczas pracy zaleca się stosowanie funkcji udaru, która ułatwia przebijanie się przez twarde materiały. Wiertło należy prowadzić prostopadle do powierzchni, unikając nadmiernego docisku, który może prowadzić do przegrzania.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. Regularne czyszczenie rowków spiralnych zapobiega gromadzeniu się materiału i poprawia efektywność odprowadzania wiórów. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji korpusu stalowego.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Podczas wiercenia w betonie zbrojonym należy zachować szczególną ostrożność – kontakt z prętami zbrojeniowymi może uszkodzić ostrze. W takich sytuacjach zaleca się stosowanie detektora metali lub zmiana miejsca wiercenia. Zawsze należy używać okularów ochronnych i maski przeciwpyłowej.

### Produkty powiązane

Do kompleksowych prac budowlanych warto rozważyć zakup zestawu wiertel SDS-Plus w różnych średnicach (6, 8, 10 mm) oraz odpowiednich kołków rozporowych. Przydatnym uzupełnieniem będzie również przedłużka SDS-Plus umożliwiająca wiercenie w grubszych ścianach.