

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-12-160mm-geko-g61216-p-19364.html>

## Wiertło SDS PLUS 12 160mm GEKO G61216

Cena brutto	<b>4,16 zł</b>
Cena netto	<b>3,38 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G61216</b>
Kod producenta	<b>G61216</b>
Kod EAN	<b>5901477112171</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wiertło SDS PLUS 12×160mm GEKO G61216

Wiertło do betonu z uchwytem SDS-Plus, wyposażone w wkładkę z węgla wolframu (widii). Przeznaczone do wiercenia otworów w betonie, betonie zbrojonym oraz murze przy użyciu wiertarek udarowych.

Średnica 12 mm
Długość całkowita 160 mm
Typ uchwyty SDS-Plus
Materiał ostrza Węgiel wolframu

### Charakterystyka techniczna

#### System mocowania SDS-Plus

Uchwyt SDS-Plus zapewnia szybką wymianę narzędzia bez użycia kluczy. System ten jest standardem w wiertarkach udarowych o mocy do 5 kg. Charakteryzuje się średnicą trzpienia 10 mm z czterema rowkami prowadzącymi.

#### Wkładka z węgla wolframu

Ostrze wykonane z widii (węgla wolframu) zapewnia odporność na ścieranie podczas wiercenia w twardych materiałach

budowlanych. Materiał ten zachowuje ostrość znacznie dłużej niż standardowa stal narzędziowa.

### Wymiary robocze

Średnica 12 mm pozwala na wykonywanie otworów pod kołki rozporowe M10 oraz typowe instalacje elektryczne i sanitarne. Długość całkowita 160 mm umożliwia wiercenie w ścianach o standardowej grubości.

### Konstrukcja stalowa

Korpus wiertła wykonany ze stali narzędziowej zapewnia odpowiednią sztywność i przenoszenie momentu obrotowego. Spiralne rowki odprowadzają urobek z otworu podczas wiercenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	G61216
Producent	GEKO
Średnica wiertła	12 mm
Długość całkowita	160 mm
Typ uchwytu	SDS-Plus (10 mm, 4 rowki)
Materiał ostrza	Węglik wolframu (widia)
Materiał korpusu	Stal narzędziowa
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, mur, kamień

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod kołki rozporowe i łączniki mechaniczne
- Montaż instalacji elektrycznych w ścianach betonowych
- Instalacja uchwytów, wieszaków i regałów ściennych
- Prace przy montażu instalacji wodno-kanalizacyjnych
- Wykonywanie otworów w murze ceramicznym i silikatowym
- Wiercenie w betonie komórkowym i keramzytobetonowych
- Prace remontowe i wykończeniowe w budownictwie

## Kompatybilność i użytkowanie

### Wymagane narzędzie

Wiertło wymaga wiertarki udarowej z uchwytem SDS-Plus. Nie jest kompatybilne z wiertarkami posiadającymi standardowy uchwyt samozaciskowy. Podczas wiercenia należy używać trybu udarowego dla optymalnej wydajności w betonie i murze.

---

### **Wskazówki eksploatacyjne**

Przed rozpoczęciem wiercenia należy sprawdzić, czy w miejscu planowanego otworu nie przebiegają przewody elektryczne ani rury. Podczas pracy należy wywierać umiarkowany nacisk i regularnie wycofywać wiertło w celu usunięcia urobku. Zaleca się chłodzenie wiertła podczas intensywnej pracy.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowego wykorzystania wiertła warto rozważyć: kołki rozporowe o średnicy 10 mm, wiertarkę udarową z systemem SDS-Plus o mocy minimum 600 W, okulary ochronne i maseczkę przeciwpyłową.