

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-12600mm-geko-g61260-p-19369.html>

## Wiertło SDS PLUS 12/600mm GEKO G61260

Cena brutto	<b>7,20 zł</b>
Cena netto	<b>5,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G61260</b>
Kod producenta	<b>G61260</b>
Kod EAN	<b>5901477112225</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wiertło SDS-Plus 12×600 mm GEKO G61260

Wiertło udarowe z wkładką węglkową przeznaczone do wiercenia w betonie, betonie zbrojonym oraz murze. Długość robocza 600 mm zapewnia możliwość wykonywania głębokich otworów w konstrukcjach budowlanych.

Średnica 12 mm
Długość całkowita 600 mm
Typ uchwytu SDS-Plus
Materiał ostrza Węglík spiekany

### 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 przenoszenie momentu obrotowego i ruchu udarowego. Kompatybilny z wiertarkami marek Bosch, Makita, DeWalt, Hilti i innych.

#### Wkładka z węglika spiekanego

Ostrze wykonane z węgla wolframu (widia) charakteryzuje się twardością 1500-2000 HV, co pozwala na efektywne wiercenie w materiałach o wytrzymałości do 50 MPa. Geometria ostrza zapewnia skuteczne kruszenie betonu przy pracy udarowej.

### Długość robocza 600 mm

Całkowita długość wiertła umożliwia wykonywanie otworów przelotowych w ścianach o grubości do 550 mm, co odpowiada typowym ścianom nośnym w budownictwie. Przydatne przy instalacjach przechodzących przez grube przegrody.

### Stalowy trzon

Korpus wiertła wykonany ze stali narzędziowej zapewnia sztywność przy wierceniu oraz odprowadzanie momentu skrętnego. Spiralne rowki służą do usuwania urobku z otworu, co zapobiega zakleszczeniu narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G61260
Średnica wiertła	12 mm
Długość całkowita	600 mm
Długość robocza	ok. 550 mm
Typ mocowania	SDS-Plus
Materiał ostrza	Węgiel spiekany (widia)
Materiał trzonu	Stal narzędziowa
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, mur, kamień

## Zastosowanie

- Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne przechodzące przez grube ściany
- Montaż instalacji elektrycznych w budynkach o konstrukcji murowanej
- Prowadzenie przewodów sanitarnych przez ściany nośne
- Kotwienie elementów konstrukcyjnych w betonie
- Wiercenie otworów pod kotwy chemiczne i mechaniczne
- Prace remontowe wymagające przejścia przez wielowarstwowe przegrody
- Instalacje kablowe w obiektach przemysłowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Kompatybilność z wiertarkami

Wiertło wymaga wiertarki udarowej z uchwytem SDS-Plus. Nie jest kompatybilne z wiertarkami posiadającymi uchwyt SDS-Max

---

(stosowany w maszynach powyżej 5 kg) ani z klasycznymi uchwytami samozaciśnającymi. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w posiadanej wiertarce.

### **Parametry pracy**

Zalecana prędkość obrotowa dla średnicy 12 mm w betonie wynosi 800-1200 obr/min. Należy stosować tryb udarowy (wiercenie z udarem). Podczas wiercenia w betonie zbrojonym po natrafieniu na zbrojenie należy przejściowo wyłączyć funkcję udaru, aby nie uszkodzić ostrza.

### **Konserwacja**

Po zakończeniu pracy należy oczyścić wiertło z pyłu betonowego. Rowki odprowadzające urobek można przedmuchać sprężonym powietrzem. Uchwyt SDS-Plus warto okresowo nasmarować smarem grafitowym, co ułatwia montaż i demontaż narzędzia oraz wydłuża żywotność mechanizmu wiertarki.