

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-14600mm-geko-g61460-p-19377.html>

## Wiertło SDS PLUS 14/600mm GEKO G61460

Cena brutto	<b>11,24 zł</b>
Cena netto	<b>9,14 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G61460</b>
Kod producenta	<b>G61460</b>
Kod EAN	<b>5901477112300</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wiertło SDS PLUS 14/600mm GEKO G61460

Wiertło do betonu z uchwytem SDS-Plus przeznaczone do wiercenia otworów w betonie, betonie zbrojonym i murze. Długość robocza 600 mm zapewnia możliwość wykonywania głębokich otworów montażowych.

Średnica 14 mm
Długość całkowita 600 mm
Typ uchwyty SDS-Plus
Materiał ostrza Węglik wolframu

### Charakterystyka techniczna

#### Uchwyt SDS-Plus

System mocowania z rowkami prowadzącymi zapewnia szybką wymianę narzędzia bez użycia kluczy. Kompatybilny z młotkami udarowymi i wiertarkami udarowymi wyposażonymi w uchwyt SDS-Plus - przed zakupem należy sprawdzić typ uchwyty w posiadanym narzędziu.

#### Wkładka z węglika wolframu

Ostrze wykonane z widiowego węgla wolframu charakteryzuje się zwiększoną odpornością na ścieranie podczas wiercenia w twardych materiałach budowlanych. Materiał ten zachowuje właściwości tnące znacznie dłużej niż standardowa stal szybko tnąca.

### Średnica 14 mm

Średnica robocza 14 mm odpowiada typowym średnicom kołków rozporowych M10-M12. Umożliwia wykonywanie otworów pod mocowania śrubowe o nośności średniej i wysokiej.

### Długość robocza 600 mm

Całkowita długość 600 mm pozwala na wiercenie przez grube ściany i stropy. Przydatna przy instalacjach przechodzących przez konstrukcje o grubości powyżej 400 mm lub przy prowadzeniu otworów pod kątem.

## Specyfikacja techniczna

Model	G61460
Średnica wiertła	14 mm
Długość całkowita	600 mm
Typ uchwytu	SDS-Plus
Materiał korpusu	Stal
Materiał ostrza	Węgiel wolframu (widia)
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, mur, kamień

## Zastosowanie

- Montaż systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych wymagających przejść przez ściany
- Instalacja mocowań balustrad i konstrukcji stalowych w betonie
- Wiercenie otworów pod kołki rozporowe M10-M12 w ścianach nośnych
- Prowadzenie przewodów elektrycznych i instalacji sanitarnych przez grube ściany
- Wykonywanie otworów montażowych w fundamentach i stropach
- Prace instalacyjne wymagające głębokich otworów w betonie zbrojonym
- Montaż elementów elewacyjnych i systemów mocowań fasadowych

### Kompatybilność z narzędziami

Wiertło wymaga użycia młotka udarowego lub wiertarki udarowej z uchwytem SDS-Plus. Nie pasuje do standardowych uchwytów szybko mocujących ani uchwytów kluczowych. Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadane narzędzie posiada uchwyt SDS-Plus – rozpoznawalny po charakterystycznych rowkach w tulei mocującej.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy wiertło jest prawidłowo osadzone w uchwycie – powinno być słyszalne kliknięcie blokady. Podczas wiercenia w betonie zbrojonym zaleca się przerywanie pracy co kilkadziesiąt sekund w celu usunięcia pyłu z otworu i schłodzenia ostrza.

Po każdym użyciu wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego sprężonym powietrzem lub szczotką. Rowki uchwytu SDS-Plus powinny być okresowo smarowane smarem grafitowym – zapobiega to zakleszczeniu się narzędzia w uchwycie oraz zmniejsza zużycie mechanizmu mocującego.

Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji korpusu stalowego. Wiertła nie należy uderzać o twarde powierzchnie – uszkodzenie wkładki widiowej skutkuje utratą właściwości tnących.