

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-10600mm-geko-g61060-p-19361.html>

## Wiertło SDS PLUS 10/600mm GEKO G61060

Cena brutto	<b>7,57 zł</b>
Cena netto	<b>6,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G61060</b>
Kod producenta	<b>G61060</b>
Kod EAN	<b>5901477112140</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wiertło SDS PLUS 10/600mm GEKO G61060

Wiertło udarowe z uchwytem SDS-Plus przeznaczone do wiercenia głębokich otworów w betonie, betonie zbrojonym i murze. Długość robocza 600 mm umożliwia wykonywanie otworów przelotowych w grubych ścianach konstrukcyjnych.

Średnica wiertła 10 mm
Długość całkowita 600 mm
Typ uchwyty SDS-Plus
Materiał ostrza Węglik wolframu

### Charakterystyka techniczna

#### System mocowania SDS-Plus

Uchwyt SDS-Plus zapewnia szybką wymianę narzędzia bez użycia kluczy. Kompatybilny z wiertarkami udarowymi i młotami udarowymi wyposażonymi w ten standard mocowania – przed zakupem należy sprawdzić typ uchwyty w posiadanej wiertarce.

#### Wkładka z węglika wolframu

Ostrze wykonane z widiów (węglików spiekanych) charakteryzuje się wysoką twardością i odpornością na ścieranie. Umożliwia

efektywne wiercenie w materiałach o dużej twardości, takich jak beton zbrojony czy granit.

### Długość robocza 600 mm

Wydłużona konstrukcja pozwala na wiercenie głębokich otworów oraz wykonywanie otworów przelotowych w grubych ścianach. Szczególnie przydatna przy instalacjach przechodzących przez ściany konstrukcyjne lub przy montażu kotew chemicznych.

### Korpus ze stali narzędziowej

Trzon wiertła wykonany ze stali zapewnia sztywność konstrukcji i odprowadzanie momentu obrotowego. Spiralne rowki ułatwiają usuwanie pyłu z otworu podczas wiercenia, co poprawia efektywność pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	G61060
Producent	GEKO
Średnica wiertła	10 mm
Długość całkowita	600 mm
Typ uchwytu	SDS-Plus
Materiał ostrza	Węglik wolframu (widia)
Materiał trzonu	Stal narzędziowa
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, mur, kamień

## Zastosowanie

- Montaż instalacji elektrycznych i wodno-kanalizacyjnych w ścianach konstrukcyjnych
- Wiercenie otworów przelotowych przez grube ściany betonowe
- Instalacja kotew chemicznych i mechanicznych w betonie
- Montaż systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Prace instalacyjne przy budowie i modernizacji budynków
- Wykonywanie otworów pod przewody w fundamentach i stropach
- Montaż konstrukcji stalowych w podłożu betonowym

## Użytkowanie i konserwacja

### Kompatybilność sprzętu

Wiertło wymaga wiertarki udarowej lub młota udarowego z uchwytem SDS-Plus. Nie pasuje do wiertarek z uchwytem szybkozaciskowym ani do systemów SDS-Max stosowanych w cięższych młotach wyburzeniowych. Przed zakupem należy

---

zweryfikować typ uchwytu w posiadanym narzędziu.

### **Technika wiercenia**

Podczas wiercenia głębokich otworów zaleca się okresowe wyciąganie wiertła w celu usunięcia pyłu z otworu. Zapobiega to przegrzewaniu narzędzia i zapewnia lepszą wydajność pracy. W betonie zbrojonym należy zachować ostrożność przy przechodzeniu przez zbrojenie.

### **Przechowywanie**

Po zakończeniu pracy należy oczyścić wiertło z pyłu betonowego. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed uszkodzeniem ostrza. Regularne czyszczenie uchwytu SDS-Plus zapewnia prawidłowe mocowanie w wiertarce.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z wiertłem zaleca się używanie odkurzacza przemysłowego do odsysania pyłu betonowego, zestawu wiertel SDS-Plus w różnych średnicach oraz środków smarnych do długotrwałych prac wiertniczych.