

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-101000mm-geko-g61010-p-19355.html>

## Wiertło SDS PLUS 10/1000mm GEKO G61010

Cena brutto	<b>15,06 zł</b>
Cena netto	<b>12,24 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G61010</b>
Kod producenta	<b>G61010</b>
Kod EAN	<b>5901477112089</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wiertło SDS PLUS 10/1000mm GEKO G61010

Wiertło z uchwytem SDS-Plus przeznaczone do wiercenia w betonie, betonie zbrojonym i murze. Długość robocza 1000 mm umożliwia wykonywanie głębokich otworów w grubych ścianach i stropach.

Średnica 10 mm

Długość całkowita 1000 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 marek takich jak Bosch, Makita, DeWalt, Hilti z gniazdem SDS-Plus (średnica chwytu 10 mm).

#### Wkładka z węglika wolframu

Ostrze wykonane z widiowej wkładki (węglik wolframu) charakteryzuje się zwiększoną odpornością na ścieranie podczas wiercenia w twardych materiałach kamiennych. Zachowuje ostrość znacznie dłużej niż stal szybko tnąca.

### Długość 1000 mm

Wydłużona konstrukcja umożliwia wiercenie przez grube ściany konstrukcyjne, stropy oraz fundamenty. Przydatna przy instalacjach przechodzących przez kilka warstw materiału lub przy pracach w głębokich otworach montażowych.

### Korpus stalowy

Trzon wiertła wykonany ze stali zapewnia sztywność konstrukcji i odporność na skręcanie podczas pracy. Spiralny rowek odprowadza urobek z otworu, zapobiegając zaklinowaniu narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Model	G61010
Średnica wiertła	10 mm
Długość całkowita	1000 mm
Typ uchwytu	SDS-Plus
Materiał korpusu	Stal
Materiał ostrza	Węglik wolframu (widia)
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, mur, kamień

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów montażowych w grubych ścianach betonowych
- Przejścia instalacyjne przez stropy i ściany konstrukcyjne
- Montaż kotew chemicznych i mechanicznych w betonie
- Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne wymagające głębokich otworów
- Prace przy fundamentach i ścianach piwnic
- Wiercenie w murze z cegły pełnej i bloczków betonowych
- Przygotowanie otworów pod instalacje elektryczne i sanitarne
- Prace remontowe i wykończeniowe w budownictwie

### Kompatybilność z narzędziami

Wiertło pasuje do wiertarek udarowych i młotów udarowych z uchwytem SDS-Plus. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w posiadanej wiertarce. System SDS-Plus to standard w elektronarzędziach o średniej mocy, używanych w pracach budowlanych i instalacyjnych. Nie jest kompatybilny z uchwytami SDS-Max (stosowanymi w cięższych młotach wyburzeniowych) ani z klasycznymi uchwytami szybkozaciskowymi.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem wiercenia należy upewnić się, że wiertło jest prawidłowo osadzone w uchwycie – charakterystyczny trzask potwierdza zablokowanie. Podczas pracy zaleca się stosowanie trybu udaru, co znacznie przyspiesza wiercenie w betonie. Wiertło należy prowadzić prostopadle do powierzchni, unikając nadmiernego nacisku, który może prowadzić do przegrzania lub złamania ostrza.

W przypadku wiercenia w betonie zbrojonym, kontakt ze zbrojeniem może wymagać chwilowego wyłączenia trybu udaru. Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego i sprawdzić stan wkładki widiowej. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji korpusu stalowego.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Podczas wiercenia w betonie zaleca się stosowanie ochron osobistych: okularów ochronnych, maski przeciwpyłowej oraz rękawic roboczych. Wiercenie w ścianach może napotkać na ukryte instalacje elektryczne lub wodne – przed rozpoczęciem prac warto użyć detektora przewodów. Przy długich wiertłach szczególnie ważne jest stabilne trzymanie narzędzia obiema rękami.