

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-121000mm-geko-g61210-p-19363.html>

## Wiertło SDS PLUS 12/1000mm GEKO G61210

Cena brutto	<b>18,71 zł</b>
Cena netto	<b>15,21 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G61210</b>
Kod producenta	<b>G61210</b>
Kod EAN	<b>5901477112164</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wiertło SDS PLUS 12/1000mm GEKO G61210

Wiertło z uchwytem SDS-Plus o średnicy 12 mm i długości roboczej 1000 mm, przeznaczone do wiercenia głębokich otworów w betonie, betonie zbrojonym i murze. Wyposażone w widiową końcówkę tnącą zapewniającą trwałość podczas pracy w twardych materiałach budowlanych.

Średnica 12 mm
Długość całkowita 1000 mm
Typ uchwyty SDS-Plus
Końcówka Widiowa

### Charakterystyka techniczna

#### System mocowania SDS-Plus

Uchwyt SDS-Plus to standard w wiertarkach udarowych o mocy do 5 kg. Zapewnia szybką wymianę narzędzia bez użycia kluczy oraz automatyczne blokowanie wiertła w uchwycie. Kompatybilny z większością profesjonalnych i amatorskich wiertnio-młotów.

#### Widiowa płytka tnąca

Końcówka z węgla wolframu (widia) charakteryzuje się twardością umożliwiającą wiercenie w betonie i betonie zbrojonym. Wytrzymuje wysokie temperatury powstające podczas pracy udarowej oraz zapewnia dłuższą żywotność w porównaniu do standardowej stali narzędziowej.

### **Długość robocza 1000 mm**

Wydłużona konstrukcja umożliwia wykonywanie głębokich otworów przez grube ściany, stropy lub fundamenty. Zastosowanie w instalacjach przechodzących przez kilka warstw materiału lub przy montażu kotew w głębokich otworach.

### **Średnica 12 mm**

Uniwersalny rozmiar otworu stosowany przy montażu instalacji elektrycznych, wodno-kanalizacyjnych oraz mocowaniu elementów za pomocą kołków rozporowych o średnicy 10-12 mm. Zapewnia wystarczający luz na osadzenie typowych łączników.

## Specyfikacja techniczna

Model	G61210
Producent	GEKO
Średnica wiertła	12 mm
Długość całkowita	1000 mm
Typ uchwytu	SDS-Plus
Materiał korpusu	Stal narzędziowa
Materiał końcówki	Węgiel wolframu (widia)
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, mur

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów montażowych przez grube ściany i stropy żelbetowe
- Instalacja przewodów elektrycznych i rur w głębokich bruzdach
- Montaż kotew chemicznych i mechanicznych w fundamentach
- Przejścia instalacyjne przez kilka warstw materiału budowlanego
- Prace remontowe wymagające precyzyjnych otworów o dużej głębokości
- Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne w budynkach wielokondygnacyjnych
- Montaż systemów odgromowych i uziemiających

### **Kompatybilność z narzędziami**

Wiertło współpracuje z wiertarkami udarowymi i młotami udarowo-obrotowymi wyposażonymi w uchwyt SDS-Plus. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w posiadanym narzędziu – system SDS-Plus nie jest kompatybilny z uchwytami SDS-Max (stosowanymi

---

w cięższych młotach) ani z tradycyjnymi uchwytami samozaciskowymi.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas wiercenia w betonie zbrojonym zaleca się stosowanie przerywanych cykli pracy, co umożliwi chłodzenie końcówki i wydłuży żywotność wiertła. W przypadku natrafienia na zbrojenie należy zredukować prędkość obrotową i zwiększyć siłę nacisku.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego szczotką drucianą lub sprężonym powietrzem. Trzpień SDS-Plus można zabezpieczyć cienką warstwą smaru technicznego, co ułatwia montaż i demontaż z uchwytu oraz chroni przed korozją.

Przechowywanie w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią i bezpośrednim kontaktem z innymi narzędziami, minimalizuje ryzyko uszkodzenia widiowej końcówki.

### Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem zaleca się stosowanie okularów ochronnych, rękawic roboczych oraz maski przeciwpyłowej klasy FFP2. W przypadku wiercenia otworów pod kołki warto rozważyć zakup zestawu kołków rozporowych 10-12 mm oraz pompki do usuwania pyłu z otworów przed montażem.