

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-201000mm-geko-g62010-p-19394.html>

## Wiertło SDS PLUS 20/1000mm GEKO G62010

Cena brutto	<b>29,48 zł</b>
Cena netto	<b>23,97 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G62010</b>
Kod producenta	<b>G62010</b>
Kod EAN	<b>5901477112478</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wiertło SDS PLUS 20/1000mm GEKO G62010

Wiertło z uchwytem SDS-Plus przeznaczone do wiercenia otworów w betonie, betonie zbrojonym i murze. Długość robocza 1000 mm umożliwia wykonywanie głębokich otworów wymaganych przy instalacjach przechodzących przez grube ściany.

Średnica 20 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 dodatkowych kluczy. Kompatybilny z wiertarkami udarowymi i młotami udarowymi wyposażonymi w ten standard. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwyty w posiadanej wiertarce.

#### Wkładka z węglika wolframu

Ostrze wykonane z węgla (węglika wolframu) charakteryzuje się wysoką twardością i odpornością na ścieranie. Materiał ten zachowuje właściwości tnące nawet podczas intensywnego wiercenia w twardym betonie zbrojonym.

### **Długość robocza 1000 mm**

Wydłużona konstrukcja pozwala na wiercenie otworów przez grube ściany i stropy. Szczególnie przydatna przy prowadzeniu instalacji elektrycznych, wentylacyjnych lub sanitarnych przez przegrody budowlane o znacznej grubości.

### **Średnica 20 mm**

Otwór o tej średnicy wystarcza do przeprowadzenia rur instalacyjnych, przewodów elektrycznych w osłonach lub kotew chemicznych. Rozmiar odpowiedni dla typowych zastosowań budowlanych i instalacyjnych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G62010
Średnica wiertła	20 mm
Długość całkowita	1000 mm
Typ uchwytu	SDS-Plus
Materiał korpusu	Stal
Materiał ostrza	Węglík wolframu (widia)
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, mur

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod instalacje elektryczne przechodzące przez grube ściany
- Wykonywanie przewiertów dla instalacji wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Montaż instalacji sanitarnych wymagających przejść przez przegrody budowlane
- Wiercenie pod kotwy chemiczne w betonie konstrukcyjnym
- Prace przy renowacji budynków z grubymi ścianami murowanymi
- Instalacja systemów alarmowych i monitoringu z przewodami w ścianach
- Przygotowanie otworów pod rurociągi przechodzące przez fundamenty

### **Kompatybilność z narzędziami**

Wiertło wymaga użycia wiertarki udarowej lub młota udarowego z uchwytem SDS-Plus. Nie jest kompatybilne z wiertarkami posiadającymi standardowy uchwyt szczękowy ani z systemem SDS-Max stosowanym w cięższych młotach wyburzeniowych. Przed zakupem należy zweryfikować typ uchwytu w posiadanym elektronarzędziu.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas wiercenia w betonie zbrojonym należy zachować ostrożność przy przechodzeniu przez pręty zbrojeniowe. Zaleca się stosowanie chłodzenia wodnego przy długotrwałych pracach, co wydłuża żywotność ostrza i zapobiega przegrzaniu.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego i zabezpieczyć przed korozją. Sprawdzenie stanu wkładki widiowej przed każdym użyciem pozwala uniknąć uszkodzenia materiału wierzącego. Wytępione lub wyszczerbione ostrze wymaga wymiany narzędzia.

### Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem zaleca się stosowanie odkurzaczy budowlanych z filtrem HEPA, które ograniczają pylenie podczas wiercenia. Przydatne mogą być również ograniczniki głębokości wiercenia oraz zestawy koron diamentowych do większych otworów instalacyjnych.