

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-20600mm-geko-g62060-p-19399.html>

## Wiertło SDS PLUS 20/600mm GEKO G62060

Cena brutto	<b>18,19 zł</b>
Cena netto	<b>14,79 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G62060</b>
Kod producenta	<b>G62060</b>
Kod EAN	<b>5901477112522</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wiertło SDS PLUS 20/600mm GEKO G62060

Wiertło udarowe z uchwytem SDS-Plus przeznaczone do wiercenia otworów w betonie, betonie zbrojonym oraz murze. Wyposażone w wkładkę z węgla wolframu zapewniającą trwałość podczas intensywnej pracy w twardych materiałach budowlanych.

Średnica 20 mm

Długość całkowita 600 mm

Typ uchwytu SDS-Plus

Materiał ostrza Węgiel wolframu

### Charakterystyka techniczna

#### System mocowania SDS-Plus

Uchwyt SDS-Plus zapewnia szybką wymianę narzędzia bez użycia kluczy. System ten stosowany jest w wiertarkach udarowych i młotach udarowych o mocy do około 5 kg. Wiertło pasuje do większości profesjonalnych i hobbystycznych narzędzi z tym standardem mocowania.

#### Wkładka z węgla wolframu

Ostrze wykonane z węglik wolframu (widii) charakteryzuje się twardością znacznie przewyższającą stal. Dzięki temu wiertło zachowuje ostrość nawet podczas długotrwałej pracy w betonie zbrojonym, gdzie kontakt ze zbrojeniem jest nieunikniony.

### Wymiary robocze 20×600 mm

Średnica 20 mm pozwala na wykonanie otworów pod kołki rozporowe M12-M16 oraz instalacje sanitarne średnicy 15-18 mm. Długość 600 mm umożliwia przejście przez ściany o grubości do około 550 mm, co wystarcza w większości zastosowań budowlanych.

### Konstrukcja stalowa

Korpus wiertła wykonany ze stali narzędziowej zapewnia odpowiednią sztywność podczas wiercenia oraz odporność na skręcanie. Materiał ten pozwala na przenoszenie dużych obciążeń występujących podczas pracy w trybie udarowym.

## Specyfikacja techniczna

Model	G62060
Średnica wiertła	20 mm
Długość całkowita	600 mm
Typ uchwytu	SDS-Plus
Materiał korpusu	Stal narzędziowa
Materiał ostrza	Węglik wolframu (widia)
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, mur, kamień
Rodzaj wiercenia	Udarowe

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod mocowania w ścianach betonowych i murowanych
- Instalacja kołków rozporowych średnicy M12-M16
- Przejścia instalacyjne dla rur sanitarnych i elektrycznych
- Montaż systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Wiercenie w fundamentach i elementach konstrukcyjnych
- Prace przy renowacji i adaptacji pomieszczeń
- Przygotowanie otworów pod kotwy chemiczne
- Wiercenie w murze klinkierowym i ceramicznym

### Kompatybilność z narzędziami

Wiertło współpracuje z wiertarkami udarowymi i młotami udarowymi wyposażonymi w uchwyt SDS-Plus. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w narzędziu – SDS-Plus to standard dla urządzeń lżejszych, w odróżnieniu od SDS-Max stosowanego w

---

cięższych młotach wyburzeniowych. Oba systemy nie są ze sobą kompatybilne.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas wiercenia w betonie zbrojonym zaleca się stosowanie trybu udarowego z umiarkowaną prędkością obrotową. Nadmierna prędkość może prowadzić do przegrzania ostrza i utraty jego właściwości. W przypadku napotkania zbrojenia nie należy zwiększać siły nacisku – lepiej pozwolić narzędziu pracować we własnym tempie.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego, szczególnie w obszarze uchwytu SDS-Plus. Zanieczyszczenia w rowkach uchwytu mogą utrudniać prawidłowe mocowanie i powodować wibracje. Okresowe smarowanie uchwytu specjalnym smarem do SDS wydłuża żywotność zarówno wiertła, jak i mechanizmu mocującego w narzędziu.

Wiertło nie wymaga ostrzenia – po zużyciu wkładki z węgliku wolframu należy wymienić całe narzędzie. Oznaki zużycia to wydłużony czas wiercenia, nadmierne nagrzewanie się oraz konieczność zwiększania siły nacisku.

### Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem SDS-Plus przydatne mogą być: wiertarka udarowa z uchwytem SDS-Plus o mocy minimum 800W, smar do uchwytów SDS, kołki rozporowe 12-16 mm, przedłużacze do wiertel SDS-Plus oraz zestawy wiertel w różnych średnicach dla pełnego zakresu prac instalacyjnych.