

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-6-160mm-geko-g60616-p-19344.html>

## Wiertło SDS PLUS 6 160mm GEKO G60616

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>2,86 zł</b>          |
| Cena netto       | <b>2,33 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>G60616</b>           |
| Kod producenta   | <b>G60616</b>           |
| Kod EAN          | <b>5901477111990</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### Opis produktu

#### Wiertło SDS PLUS 6×160mm GEKO G60616

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

Średnica 6 mm

Długość całkowita 160 mm

Typ uchwyty SDS-Plus

Materiał ostrza Węgiel wolframu

### Charakterystyka techniczna

#### System mocowania SDS-Plus

Standardowy uchwyt stosowany w wiertarkach udarowych o mocy do 4 kJ. Zapewnia szybką wymianę narzędzi bez użycia kluczy — wystarczy wsunąć wiertło do uchwyty i przekręcić do zablokowania. Kompatybilny z większością popularnych wiertarek udarowych marek takich jak Bosch, Makita, DeWalt czy Metabo.

#### Wkładka z węgla wolframu

Ostrze wykonane z węgla wolframu (widia) charakteryzuje się wysoką odpornością na ścieranie i utrzymuje ostrość znacznie dłużej niż stal narzędziowa. Pozwala to na wykonanie większej liczby otworów bez utraty wydajności wiercenia, szczególnie w betonie zbrojonym i twardych materiałach kamiennych.

### Średnica 6 mm

Uniwersalny rozmiar stosowany do montażu kołków rozporowych 6-8 mm, instalacji przewodów elektrycznych, mocowania listew, uchwytów i lekkich konstrukcji. Optymalna średnica do większości prac montażowych w gospodarstwie domowym i na budowie.

### Długość robocza

Przy długości całkowitej 160 mm, długość robocza wiertła wynosi około 100 mm, co wystarcza do wiercenia przez tynk, izolację i warstwę betonu przy standardowych zastosowaniach montażowych. Należy uwzględnić głębokość uchwytu SDS-Plus (ok. 40 mm) oraz długość czubka wiertła przy planowaniu głębokości otworu.

## Specyfikacja techniczna

|                    |                                    |
|--------------------|------------------------------------|
| Model              | G60616                             |
| Producent          | GEKO                               |
| Średnica wiertła   | 6 mm                               |
| Długość całkowita  | 160 mm                             |
| Długość robocza    | ok. 100 mm                         |
| Typ uchwytu        | SDS-Plus                           |
| Materiał trzpienia | Stal narzędziowa                   |
| Materiał ostrza    | Węgiel wolframu (widia)            |
| Przeznaczenie      | Beton, beton zbrojony, mur, kamień |

## Zastosowanie

- Montaż kołków rozporowych 6 mm i 8 mm w ścianach betonowych i murowanych
- Instalacja uchwytów, wieszaków i półek w pomieszczeniach mieszkalnych
- Prowadzenie instalacji elektrycznych przez ściany nośne
- Mocowanie listew przybłatowych, szyn kuchennych i akcesoriów łazienkowych
- Wiercenie otworów pod wkręty rozporowe w betonie komórkowym i ceramice budowlanej
- Prace wykończeniowe i remontowe wymagające precyzyjnych otworów małej średnicy
- Instalacja systemów alarmowych, kamer monitoringu i czujników

### Kompatybilność z narzędziami

---

Wiertło współpracuje z wiertarkami udarowymi i młotami udarowymi wyposażonymi w uchwyt SDS-Plus. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w posiadanej wiertarce — wiertła SDS-Plus nie pasują do uchwytów szybkocucujących ani standardowych kłowych. W przypadku wiertarek z uchwytem kłowym konieczny jest adapter SDS-Plus.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas wiercenia w betonie zbrojonym należy stosować funkcję udaru oraz chłodzić wiertło przerwami w pracy, co zapobiega przegrzaniu ostrza. W przypadku napotkania zbrojenia warto zmienić miejsce wiercenia lub użyć wiertła do metalu.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu budowlanego sprężonym powietrzem lub szczotką, co zapobiega korozji i przedłuża żywotność narzędzia. Przechowywanie w suchym miejscu, najlepiej w dedykowanym pojemniku lub kasetce na wiertła.

Regularne sprawdzanie stanu ostrza widiowego pozwala ocenić stopień zużycia — stępione lub wyszczerbione ostrze wymaga wymiany, ponieważ regeneracja wiertła nie jest ekonomicznie uzasadniona przy tego typu narzędziach.

### Produkty powiązane

Do kompleksowych prac warto rozważyć zakup zestawu wiertel SDS-Plus w różnych średnicach (5, 6, 8, 10 mm), co umożliwi montaż różnych typów kołków. Przydatne mogą być również: przedłużacz SDS-Plus do wiercenia głębokich otworów, ogranicznik głębokości wiercenia oraz szczotka do czyszczenia otworów przed montażem kołków.