

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-10-260mm-geko-g61026-p-19358.html>

## Wiertło SDS PLUS 10 260mm GEKO G61026

Cena brutto	<b>5,09 zł</b>
Cena netto	<b>4,14 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G61026</b>
Kod producenta	<b>G61026</b>
Kod EAN	<b>5901477112119</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wiertło SDS PLUS 10×260 mm GEKO G61026

Wiertło 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 10 mm

Długość całkowita 260 mm

Typ mocowania SDS-Plus

Materiał ostrza Węgiel wolframu

### Charakterystyka techniczna

#### System mocowania SDS-Plus

Uchwyt SDS-Plus umożliwia szybką wymianę narzędzi bez użycia kluczy. Kompatybilny z wiertarkami udarowymi i młotami obrotowymi wyposażonymi w ten standard. Sprawdź w instrukcji urządzenia, czy posiada oznaczenie SDS-Plus przed zakupem.

#### Wkładka z węgla wolframu

Ostrze wykonane z węgla wolframu (widii) charakteryzuje się twardością przekraczającą beton i materiały murowe. Dzięki temu

wiertło zachowuje ostrość podczas wielokrotnego użycia w materiałach ściernych.

### Średnica 10 mm

Średnica 10 mm odpowiada typowym kołkom rozporowym 8-10 mm oraz śrubom M8. Stosowana przy montażu póltek, uchwytów, listew oraz lekkich konstrukcji w ścianach betonowych i murowanych.

### Długość robocza

Długość całkowita 260 mm pozwala na wiercenie otworów o głębokości ok. 200 mm, co wystarcza do mocowań w większości ścian działowych i nośnych. Przy głębszych otworach należy zastosować dłuższe wiertło.

## Specyfikacja techniczna

Model	G61026
Producent	GEKO
Średnica wiertła	10 mm
Długość całkowita	260 mm
Typ mocowania	SDS-Plus
Materiał korpusu	Stal
Materiał ostrza	Węglik wolframu (widia)
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, mur

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod kołki rozporowe 8-10 mm w ścianach betonowych
- Montaż uchwytów, póltek i szafek w murze z cegły i betonu komórkowego
- Instalacja listew, karniszy i elementów wyposażenia wnętrz
- Przygotowanie otworów pod instalacje elektryczne w betonie
- Prace remontowe w budynkach mieszkalnych i użytkowych
- Montaż konstrukcji pomocniczych w pomieszczeniach technicznych
- Wiercenie w betonie zbrojonym przy unikaniu zbrojenia

## Użytkowanie i konserwacja

### Kompatybilność z narzędziami

Wiertło wymaga wiertarki udarowej lub młota obrotowego z uchwytem SDS-Plus. Nie pasuje do wiertarek z uchwytem samozaciskowym (zwykle wiertarki) ani do systemów SDS-Max (większe młoty). Sprawdź typ uchwytu w dokumentacji technicznej

---

narzędzia.

### **Zalecenia podczas wiercenia**

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź lokalizację przewodów elektrycznych i rur w ścianie. Wiercenie w betonie zbrojonym wymaga ostrożności, aby nie trafić w pręty zbrojeniowe. W przypadku napotkania zbrojenia zmień lokalizację otworu lub użyj wiertła o mniejszej średnicy.

### **Konserwacja**

Po zakończeniu pracy oczyść wiertło z pyłu betonowego. Sprawdź stan ostrza – widoczne wykruszenia lub stępienie wymagają wymiany narzędzia. Przechowuj w suchym miejscu, aby uniknąć korozji części stalowych.