

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-251000mm-geko-g62510-p-19405.html>

## Wiertło SDS PLUS 25/1000mm GEKO G62510

Cena brutto	<b>44,97 zł</b>
Cena netto	<b>36,56 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G62510</b>
Kod producenta	<b>G62510</b>
Kod EAN	<b>5901477112607</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wiertło SDS PLUS 25/1000mm GEKO G62510

Wiertło przeznaczone do wiercenia w betonie, betonie zbrojonym i murze, wyposażone w wkładkę węglkową. Kompatybilne z wiertarkami i młotowiertarkami posiadającymi uchwyt SDS-Plus.

Średnica 25 mm
Długość całkowita 1000 mm
Typ mocowania SDS-Plus
Materiał ostrza Węglík

### Charakterystyka

#### System mocowania SDS-Plus

Uniwersalny standard stosowany w wiertarkach udarowych i młotowiertarkach. Umożliwia szybką wymianę narzędzi bez użycia kluczy. Przed użyciem należy sprawdzić, czy posiadane urządzenie jest wyposażone w uchwyt SDS-Plus, a nie SDS-Max lub standardowy uchwyt samozaciskowy.

#### Wkładka węglkowa

Ostrze wykonane z węgla spiekane (widia) zapewnia odporność na ścieranie podczas wiercenia w twardej materiałach takich jak beton czy kamień. Węgiel zachowuje właściwości skrawne znacznie dłużej niż stal szybko tnąca, co przekłada się na trwałość wiertła.

### Średnica 25 mm

Otwory o tej średnicy stosuje się przy montażu instalacji elektrycznych (puszki podtynkowe), wodno-kanalizacyjnych oraz systemów wentylacyjnych. Wymaga zastosowania wiertarki o mocy minimum 850-1000 W z funkcją udaru.

### Długość robocza 1000 mm

Długość ta umożliwia wiercenie przez grube ściany, stropy oraz wykonywanie otworów przelotowych w murze dwuwarstwowym. Przy tak długim wiertle istotne jest systematyczne wycofywanie narzędzia w celu usunięcia pyłu z otworu.

## Specyfikacja techniczna

Model	G62510
Producent	GEKO
Średnica wiertła	25 mm
Długość całkowita	1000 mm
Typ mocowania	SDS-Plus
Materiał korpusu	Stal
Materiał ostrza	Węgiel spiekany (widia)
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, mur, kamień

## Zastosowanie

- Montaż instalacji elektrycznych – wiercenie otworów pod puszki podtynkowe
- Instalacje wodno-kanalizacyjne – przejścia rur przez ściany i stropy
- Montaż systemów wentylacji i klimatyzacji
- Instalacja kotew chemicznych i mechanicznych
- Prace przy montażu systemów alarmowych i monitoringu
- Wiercenie w murze dwuwarstwowym i ścianach konstrukcyjnych
- Wykonywanie przejść kablowych w budynkach

## Użytkowanie i konserwacja

### Wymagania sprzętowe

---

Do pracy z wiertłem o średnicy 25 mm i długości 1000 mm zaleca się wiertarkę udarową lub młotowiertarkę o mocy minimum 850-1000 W. Urządzenie musi posiadać uchwyt SDS-Plus. Przy tak długim wiertle pomocna jest funkcja ogranicznika głębokości oraz dodatkowy uchwyt boczny dla lepszej kontroli.

### **Technika wiercenia**

Podczas wiercenia należy co 5-8 cm wycofywać wiertło z otworu, aby usunąć urobek. Zapobiega to przegrzaniu narzędzia i zapychaniu rowków spiralnych. W przypadku betonu zbrojonego, przy natrafieniu na zbrojenie, należy zmniejszyć nacisk i wyłączyć funkcję udaru. Nie należy wymuszać postępu wiercenia nadmiernym dociskiem.

### **Konserwacja**

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu i resztek betonu. Trzpień SDS-Plus można lekko nasmarować smarem silikonowym, aby zapobiec korozji i ułatwić montaż w uchwycie. Nie należy przechowywać wiertła w wilgotnych pomieszczeniach. Uszkodzona wkładka węglkowa nie podlega regeneracji.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej pracy z wiertłami SDS-Plus przydatne mogą być: przedłużacze SDS-Plus (przy wierceniu jeszcze głębszych otworów), adaptory SDS-Plus na wiertła walcowe, zestawy wiertel o różnych średnicach, odkurzacze przemysłowe do usuwania pyłu oraz środki chłodzące do intensywnego wiercenia.