

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kplwiertel-sds-plus-5-12mm-5el-geko-g40050-p-19310.html>

## Kpl.wiertel SDS Plus 5-12mm,5el GEKO G40050

Cena brutto	<b>13,49 zł</b>
Cena netto	<b>10,97 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G40050</b>
Kod producenta	<b>G40050</b>
Kod EAN	<b>5901477111150</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw wiertel SDS Plus GEKO G40050 – 5 elementów, średnice 5-12 mm

Kompletny zestaw wiertel z uchwytem SDS Plus do wiercenia w materiałach twardych. Wiertła z wkładkami z węglików spiekanych zapewniają trwałość podczas prac w betonie, murze i kamieniu naturalnym.

Typ uchwytu SDS Plus

Zakres średnic 5-12 mm

Liczba elementów 5 szt.

Długość robocza 160 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Uchwyt SDS Plus

System mocowania stosowany w młotach udarowych i wiertarkach udarowych. Umożliwia szybką wymianę narzędzi bez użycia dodatkowych kluczy. Zapewnia stabilne prowadzenie wiertła i efektywny transfer energii udaru.

#### Wkładka z węglika spiekane

Specjalnie ukształtowana końcówka tnąca z widiowego węgliku. Charakteryzuje się zwiększoną odpornością na ścieranie przy pracy w twardych materiałach mineralnych. Geometria ostrza redukuje opory wiercenia i zapobiega przegrzewaniu.

### Precyzja centrowania

Konstrukcja wiertła z wyprofilowanym czubkiem ułatwia rozpoczęcie wiercenia w zaplanowanym miejscu. Ogranicza ryzyko ześlizgiwania się narzędzia na gładkich powierzchniach i zapewnia prostopadłość otworu.

### Zestaw podstawowych średnic

Dobór średnic 5, 6, 8, 10 i 12 mm obejmuje najczęściej używane rozmiary otworów montażowych. Umożliwia wykonanie większości standardowych prac instalacyjnych bez konieczności dokupowania pojedynczych wiertel.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G40050
Typ uchwytu	SDS Plus
Liczba elementów w zestawie	5 szt.
Średnice wiertel	5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm
Długość całkowita każdego wiertła	160 mm
Materiał ostrza	Węglik spiekany (widia)
Materiały do wiercenia	Beton, mur, granit, kamień naturalny

## Zastosowanie

- Montaż instalacji elektrycznych – wiercenie otworów pod puszki i kołki rozporowe
- Instalacje wodno-kanalizacyjne – mocowanie rur i uchwytów do ścian betonowych
- Montaż mebli kuchennych i szafek – wiercenie w ścianach murowanych
- Instalacja klimatyzacji – otwory przelotowe w ścianach zewnętrznych
- Prace wykończeniowe – mocowanie listew, karniszy i elementów dekoracyjnych
- Montaż konstrukcji stalowych – wiercenie pod kotwy chemiczne i mechaniczne
- Prace remontowe w budynkach z betonu i cegły

### Kompatybilność z narzędziami

Wiertła SDS Plus są przeznaczone do młotów udarowych i wiertarek udarowych z uchwytem SDS Plus. Nie pasują do standardowych uchwytów wiertarskich (trzępieniowych). Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w posiadanym narzędziu – informacja znajduje się w instrukcji obsługi lub na obudowie urządzenia.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem wiercenia należy upewnić się, że wiertło jest prawidłowo zamocowane w uchwycie – po włożeniu powinno się słyszeć charakterystyczne kliknięcie. Podczas pracy zaleca się stosowanie przerw co kilkadziesiąt sekund, aby zapobiec przegrzewaniu końcówki tnącej.

Po zakończeniu pracy wiertła należy oczyścić z pyłu betonowego i sprawdzić stan wkładki widiowej. Uszkodzone lub stępione ostrza tracą skuteczność i mogą powodować przeciążenie silnika narzędzia. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji trzpienia.

### Produkty powiązane

Do pracy z wiertłami SDS Plus zaleca się stosowanie młotów udarowych o mocy minimum 600-800 W. Przydatne mogą być także adaptory do odsysania pyłu oraz zestawy kołków rozporowych dostosowanych do wywierconych otworów.