

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	14,96 zł
Cena netto	12,16 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G40050
Kod producenta	G40050
Kod EAN	5901477111150
Producent	Narzędzia GEKO

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 węgliką. 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 puszkę 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.