

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-12-260mm-geko-g61226-p-19366.html>

Wiertło SDS PLUS 12 260mm GEKO G61226

Cena brutto	4,37 zł
Cena netto	3,55 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G61226
Kod producenta	G61226
Kod EAN	5901477112195
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło SDS PLUS 12×260 mm GEKO G61226

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

Średnica 12 mm
Długość całkowita 260 mm
Typ uchwyty SDS-Plus
Materiał ostrza Węgiel wolframu

Charakterystyka techniczna

System mocowania SDS-Plus

Uchwyt SDS-Plus umożliwia szybką wymianę narzędzi bez użycia kluczy. Standard stosowany w wiertarkach udarowych o mocy do 5 kg. Wiertło pasuje do urządzeń marek Bosch, Makita, DeWalt, Metabo i innych z tym samym systemem mocowania.

Wkładka z węgla wolframu

Ostrze z widia (węgla wolframu) charakteryzuje się twardością zbliżoną do diamentu. Materiał ten zachowuje ostrość podczas

wiercenia w betonie zbrojonym, gdzie kontakt ze zbrojeniem nie powoduje natychmiastowego stępienia.

Średnica 12 mm

Otwory o średnicy 12 mm stosuje się do montażu kołków rozporowych M10, przewodów instalacyjnych o średnicy zewnętrznej do 10 mm oraz kotew chemicznych. Rozmiar odpowiedni do większości zastosowań w instalacjach elektrycznych i sanitarnych.

Długość robocza

Długość całkowita 260 mm przekłada się na głębokość wiercenia około 200 mm. Parametr istotny przy montażu elementów wymagających głębszego osadzenia w ścianie, takich jak wsporniki ciężkich konstrukcji czy kotwy fasadowe.

Specyfikacja techniczna

Model	G61226
Producent	GEKO
Średnica wiertła	12 mm
Długość całkowita	260 mm
Typ uchwytu	SDS-Plus
Materiał korpusu	Stal narzędziowa
Materiał ostrza	Węglik wolframu (widia)
Materiały do wiercenia	Beton, beton zbrojony, mur, cegła, kamień naturalny

Zastosowanie

- Montaż instalacji elektrycznych – puszki podtynkowe, listwy kablowe
- Instalacje sanitarne – uchwyty rur, wsporniki grzejników
- Montaż mebli wiszących – szafki kuchenne, półki w łazience
- Instalacja klimatyzacji – mocowanie jednostek wewnętrznych i zewnętrznych
- Montaż konstrukcji stalowych – wsporniki, kątowniki, profile
- Prace wykończeniowe – mocowanie listew przypodłogowych, karniszy
- Instalacja systemów alarmowych – czujniki, kamery monitoringu
- Montaż oświetlenia – oprawy sufitowe, kinkiety ścienne

Kompatybilność z narzędziami

Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w wiertarce. System SDS-Plus oznaczony jest charakterystycznym gniazdem z czterema rowkami. Nie należy mylić z systemem SDS-Max (wiertarki powyżej 5 kg) ani z uchwytem samozaciskowym (wiertarki bezударowe). Informacja o typie uchwytu znajduje się w instrukcji narzędzia lub na tabliczce znamionowej.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem wiercenia należy sprawdzić trasę instalacji elektrycznych i wodnych za pomocą detektora. Wiercenie wykonuje się przy włączonej funkcji udaru, utrzymując wiertarkę prostopadle do powierzchni. Podczas pracy należy okresowo wycofywać wiertło w celu usunięcia pyłu z otworu.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonu szczotką drucianą. Trzonek SDS-Plus można lekko nasmarować smarem silikonowym, co ułatwia wymianę narzędzi. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji korpusu stalowego.

Stępione ostrze widoczne jest po wydłużeniu czasu wiercenia i zwiększonym oporze. Wkładki widiowe nie podlegają ostrzeniu – zużyte wiertło należy wymienić na nowe.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z wiertłem SDS-Plus przydatne są: kołki rozporowe 12 mm, koronki diamentowe do większych otworów, przedłużki SDS-Plus oraz zestawy wiertel w różnych średnicach. W przypadku wiercenia w płytkach ceramicznych warto rozważyć wiertła diamentowe o tej samej średnicy.