

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-5-110mm-geko-g60511-p-19341.html>

Wiertło SDS PLUS 5 110mm GEKO G60511

Cena brutto	3,60 zł
Cena netto	2,93 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G60511
Kod producenta	G60511
Kod EAN	5901477111969
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło SDS PLUS 5×110 mm GEKO G60511

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

Średnica 5 mm
Długość całkowita 110 mm
Typ uchwyty SDS-Plus
Materiał ostrza Węgiel wolframu

Charakterystyka techniczna

System mocowania SDS-Plus

Uchwyt SDS-Plus umożliwia szybką wymianę narzędzia bez użycia kluczy. System ten zapewnia stabilne osadzenie wiertła i jest standardem w młotach udarowych oraz wiertarkach udarowych o mocy do 4 kJ. Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadane urządzenie obsługuje ten typ mocowania.

Wkładka z węgla wolframu

Ostrze wykonane z widii (węglika wolframu) charakteryzuje się zwiększoną odpornością na ścieranie podczas pracy w betonie i murze. Materiał ten utrzymuje ostrość znacznie dłużej niż stal narzędziowa, co przekłada się na większą liczbę wykonanych otworów bez utraty wydajności.

Wymiary 5×110 mm

Średnica 5 mm to typowy rozmiar stosowany przy montażu kołków rozporowych 6 mm, instalacji lekkich elementów oraz prowadzeniu przewodów elektrycznych. Długość całkowita 110 mm pozwala na wykonanie otworów o głębokości roboczej około 50-60 mm, co wystarcza do większości zastosowań instalacyjnych.

Konstrukcja stalowa

Trzon wiertła wykonany ze stali zapewnia odpowiednią sztywność podczas wiercenia oraz odporność na skręcanie. Geometria spirali umożliwia efektywne odprowadzanie pyłu z otworu, co zmniejsza opór i przyspiesza pracę.

Specyfikacja techniczna

Model	G60511
Producent	GEKO
Średnica wiertła	5 mm
Długość całkowita	110 mm
Typ uchwytu	SDS-Plus
Materiał ostrza	Węglik wolframu (widia)
Materiał trzonu	Stal
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, mur

Zastosowanie

- Montaż kołków rozporowych 6 mm przy instalacji lekkich elementów
- Wiercenie otworów pod uchwyty, wieszaki i listwy montażowe
- Prowadzenie przewodów elektrycznych w ścianach betonowych
- Instalacja osprzętu elektrycznego (puszki podtynkowe wymagają wstępnego nawiercenia)
- Montaż elementów dekoracyjnych na ścianach z betonu i cegły
- Prace wykończeniowe i remontowe w budownictwie mieszkaniowym
- Instalacja systemów mocowań w murze pełnym i pustaku

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło współpracuje z wiertarkami udarowymi i młotami udarowymi wyposażonymi w uchwyt SDS-Plus. Nie pasuje do wiertel z

uchwytem szybko mocującym (bezkluczykowym) ani SDS-Max. Przed zakupem należy zweryfikować typ mocowania w posiadanym urządzeniu.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas wiercenia w betonie zbrojonym należy stosować tryb udarowy z odpowiednią prędkością obrotową. W przypadku napotkania zbrojenia zaleca się zmniejszenie nacisku i pozwolenie narzędziu na samodzielne przebicie się przez stal.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego. Regularne usuwanie zanieczyszczeń z rowków spiralnych oraz uchwyty SDS-Plus wydłuża żywotność narzędzia i zapewnia prawidłowe mocowanie. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji trzonu stalowego.

Zużyte lub stępione wiertło traci wydajność, co objawia się wydłużonym czasem wiercenia i nadmiernym nagrzewaniem. W takim przypadku zaleca się wymianę na nowe narzędzie.