

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-6-110mm-geko-g60611-p-19343.html>

Wiertło SDS PLUS 6 110mm GEKO G60611

Cena brutto	3,46 zł
Cena netto	2,81 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G60611
Kod producenta	G60611
Kod EAN	5901477111983
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło SDS PLUS 6×110 mm GEKO G60611

Wiertło udarowe z systemem mocowania SDS-Plus do wiercenia w betonie, betonie zbrojonym i murze. Wyposażone w widiową końcówkę roboczą zapewniającą trwałość podczas pracy w twardych materiałach budowlanych.

Średnica **6 mm**

Długość całkowita **110 mm**

Typ mocowania **SDS-Plus**

Materiał ostrza **Węglik wolframu**

Charakterystyka techniczna

System mocowania SDS-Plus

Standard stosowany w wiertarkach udarowych. Umożliwia szybką wymianę narzędzi bez użycia dodatkowych kluczy. Wiertło pasuje do popularnych modeli marek Bosch, Makita, DeWalt, Milwaukee i innych producentów stosujących ten standard.

Wkładka z węglika wolframu

Końcówka robocza wykonana z widiów (węglików spiekanych) charakteryzuje się twardością umożliwiającą wiercenie w betonie i materiale skalnym. Zachowuje ostrość znacznie dłużej niż stal narzędziowa.

Średnica 6 mm

Uniwersalny rozmiar stosowany przy montażu kołków rozporowych fi 6 mm oraz wkrętów do betonu. Odpowiedni do instalacji lekkich konstrukcji, wieszaków, listew oraz osprzętu elektrycznego.

Długość robocza

Całkowita długość 110 mm obejmuje część roboczą oraz chwytak SDS-Plus. Głębokość wiercenia wynosi około 50-60 mm, co wystarcza do standardowych zastosowań instalacyjnych w budownictwie mieszkaniowym.

Specyfikacja techniczna

Model	G60611
Średnica wiertła	6 mm
Długość całkowita	110 mm
Typ mocowania	SDS-Plus
Materiał korpusu	Stal narzędziowa
Materiał końcówki	Węglik wolframu (widia)
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, mur, kamień
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Montaż kołków rozporowych fi 6 mm w ścianach betonowych i murowanych
- Instalacja osprzętu elektrycznego – puszek, listew kablowych, opraw
- Mocowanie lekkich konstrukcji – wieszaków, półek, listew
- Prace wykończeniowe w budownictwie mieszkaniowym
- Instalacje sanitarne – mocowanie uchwytów rur i przewodów
- Montaż elementów dekoracyjnych na ścianach betonowych
- Prace remontowe wymagające wykonania otworów w twardym podłożu

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło pasuje do wszystkich wiertarek udarowych i młotów udarowych wyposażonych w uchwyt SDS-Plus. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w posiadanym narzędziu – SDS-Plus to najczęściej spotykany standard w elektronarzędziach do 4 kg z energią udaru do 3 J.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas wiercenia w betonie zaleca się stosowanie funkcji udaru oraz odpowiednich obrotów zgodnie z zaleceniami producenta wiertarki. Wiertło należy prowadzić prostopadle do powierzchni, unikając nadmiernego docisku, który może prowadzić do przegrzania końcówki.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego. Regularnie sprawdzać stan widiowej końcówki - wykruszenia lub nadmierne zużycie obniżają efektywność wiercenia. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac wiertniczych warto rozważyć zestawy wiertel SDS-Plus w różnych średnicach (5-12 mm) oraz kołki rozporowe odpowiadające średnicy wiertła. W przypadku częstego wiercenia przydatny będzie odkurzacz budowlany ograniczający zapylenie.