

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-6-160mm-geko-g60616-p-19344.html>

Wiertło SDS PLUS 6 160mm GEKO G60616

Cena brutto	2,86 zł
Cena netto	2,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G60616
Kod producenta	G60616
Kod EAN	5901477111990
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło SDS PLUS 6×160mm GEKO G60616

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

Średnica 6 mm
Długość całkowita 160 mm
Typ uchwyty SDS-Plus
Materiał ostrza Węgiel wolframu

Charakterystyka techniczna

System mocowania SDS-Plus

Standardowy uchwyt stosowany w wiertarkach udarowych o mocy do 4 kJ. Zapewnia szybką wymianę narzędzi bez użycia kluczy — wystarczy wsunąć wiertło do uchwyty i przekręcić do zablokowania. Kompatybilny z większością popularnych wiertarek udarowych marek takich jak Bosch, Makita, DeWalt czy Metabo.

Wkładka z węgla wolframu

Ostrze wykonane z węgla wolframu (widia) charakteryzuje się wysoką odpornością na ścieranie i utrzymuje ostrość znacznie dłużej niż stal narzędziowa. Pozwala to na wykonanie większej liczby otworów bez utraty wydajności wiercenia, szczególnie w betonie zbrojonym i twardych materiałach kamiennych.

Średnica 6 mm

Uniwersalny rozmiar stosowany do montażu kołków rozporowych 6-8 mm, instalacji przewodów elektrycznych, mocowania listew, uchwytów i lekkich konstrukcji. Optymalna średnica do większości prac montażowych w gospodarstwie domowym i na budowie.

Długość robocza

Przy długości całkowitej 160 mm, długość robocza wiertła wynosi około 100 mm, co wystarcza do wiercenia przez tynk, izolację i warstwę betonu przy standardowych zastosowaniach montażowych. Należy uwzględnić głębokość uchwytu SDS-Plus (ok. 40 mm) oraz długość czubka wiertła przy planowaniu głębokości otworu.

Specyfikacja techniczna

Model	G60616
Producent	GEKO
Średnica wiertła	6 mm
Długość całkowita	160 mm
Długość robocza	ok. 100 mm
Typ uchwytu	SDS-Plus
Materiał trzpienia	Stal narzędziowa
Materiał ostrza	Węgiel wolframu (widia)
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, mur, kamień

Zastosowanie

- Montaż kołków rozporowych 6 mm i 8 mm w ścianach betonowych i murowanych
- Instalacja uchwytów, wieszaków i półek w pomieszczeniach mieszkalnych
- Prowadzenie instalacji elektrycznych przez ściany nośne
- Mocowanie listew przybłatowych, szyn kuchennych i akcesoriów łazienkowych
- Wiercenie otworów pod wkręty rozporowe w betonie komórkowym i ceramice budowlanej
- Prace wykończeniowe i remontowe wymagające precyzyjnych otworów małej średnicy
- Instalacja systemów alarmowych, kamer monitoringu i czujników

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło współpracuje z wiertarkami udarowymi i młotami udarowymi wyposażonymi w uchwyt SDS-Plus. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w posiadanej wiertarce — wiertła SDS-Plus nie pasują do uchwytów szybkocucujących ani standardowych kłowych. W przypadku wiertarek z uchwytem kłowym konieczny jest adapter SDS-Plus.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas wiercenia w betonie zbrojonym należy stosować funkcję udaru oraz chłodzić wiertło przerwami w pracy, co zapobiega przegrzaniu ostrza. W przypadku napotkania zbrojenia warto zmienić miejsce wiercenia lub użyć wiertła do metalu.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu budowlanego sprężonym powietrzem lub szczotką, co zapobiega korozji i przedłuża żywotność narzędzia. Przechowywanie w suchym miejscu, najlepiej w dedykowanym pojemniku lub kasetce na wiertła.

Regularne sprawdzanie stanu ostrza widowego pozwala ocenić stopień zużycia — stępione lub wyszczerbione ostrze wymaga wymiany, ponieważ regeneracja wiertła nie jest ekonomicznie uzasadniona przy tego typu narzędziach.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac warto rozważyć zakup zestawu wiertel SDS-Plus w różnych średnicach (5, 6, 8, 10 mm), co umożliwi montaż różnych typów kołków. Przydatne mogą być również: przedłużacz SDS-Plus do wiercenia głębokich otworów, ogranicznik głębokości wiercenia oraz szczotka do czyszczenia otworów przed montażem kołków.