

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-10-210mm-geko-g61021-p-19357.html>

Wiertło SDS PLUS 10 210mm GEKO G61021

Cena brutto	4,63 zł
Cena netto	3,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G61021
Kod producenta	G61021
Kod EAN	5901477112102
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło SDS PLUS 10×210 mm GEKO G61021

Wiertło udarowe z uchwytem SDS-Plus przeznaczone do wiercenia w betonie, betonie zbrojonym i murze. Korpus ze stali narzędziowej z wkładką z węgla wolframu zapewnia trwałość podczas intensywnych prac w twardych materiałach budowlanych.

Średnica 10 mm

Długość całkowita 210 mm

Typ uchwyty SDS-Plus

Ostrze Widiowe

Charakterystyka techniczna

System mocowania SDS-Plus

Uchwyt SDS-Plus to standard w wiertarkach udarowych o mocy do 5 kg. System zapewnia szybką wymianę narzędzi bez użycia kluczy oraz efektywne przenoszenie energii uderzenia. Sprawdź, czy wiertarka posiada uchwyt z charakterystycznymi rowkami – nie pasuje do standardowych uchwytów cylindrycznych.

Wkładka z węgla wolframu

Ostrze widiowe (węglik wolframu) zachowuje ostrość znacznie dłużej niż stal. Materiał ten wytrzymuje temperatury do 800°C powstające podczas wiercenia w betonie i nie traci właściwości tnących przy intensywnej pracy.

Konstrukcja ze stali narzędziowej

Trzon wiertła wykonany ze stali zapewnia odpowiednią sztywność i odporność na skręcanie. Geometria spirali umożliwia skuteczne odprowadzanie pyłu z otworu, co zmniejsza opór podczas wiercenia i zapobiega przegrzewaniu.

Wymiary 10×210 mm

Średnica 10 mm odpowiada typowym kotwieniom chemicznym i mechanicznym M8-M10. Długość całkowita 210 mm pozwala na wykonanie otworów o głębokości roboczej około 150 mm, co wystarcza do większości zastosowań montażowych w budownictwie.

Specyfikacja techniczna

Model	G61021
Średnica wiertła	10 mm
Długość całkowita	210 mm
Typ mocowania	SDS-Plus
Materiał korpusu	Stal narzędziowa
Materiał ostrza	Węglik wolframu (widia)
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, mur
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Montaż instalacji elektrycznych – puszki podtynkowe, listwy osprzętowe
- Instalacje wodno-kanalizacyjne – mocowanie obejm i uchwytów rur
- Montaż systemów grzewczych – kotwy pod kolektory i rozdzielacze
- Zawieszanie mebli i półek – kotwienie w ścianach betonowych i ceglanych
- Instalacja klimatyzacji – mocowanie jednostek wewnętrznych i zewnętrznych
- Montaż stolarki budowlanej – ościeżnice, nadproża
- Prace wykończeniowe – mocowanie listew, karniszy, lamp
- Instalacje wentylacyjne – mocowanie kanałów i kratki

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło współpracuje wyłącznie z wiertarkami udarowymi i młotami udarowymi wyposażonymi w uchwyt SDS-Plus. Nie montuj w standardowych uchwytach szybkozaciskowych ani kłowych – system wymaga specjalnego mechanizmu blokującego z rowkami.

Parametry pracy

Przy wierceniu w betonie zaleca się prędkość obrotową 600-900 obr/min z włączonym trybem udaru. W betonie zbrojonym zmniejsz prędkość do 400-600 obr/min. Unikaj nadmiernego docisku – ciężar wiertarki plus lekki nacisk wystarczą do efektywnego wiercenia.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy oczyść wiertło z pyłu betonowego szczotką lub sprężonym powietrzem. Sprawdź stan ostrza widiowego – wyszczerbienia oznaczają konieczność wymiany. Przechowuj w suchym miejscu, unikaj kontaktu z wilgocią powodującą korozję trzonu stalowego.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych rozważ zakup zestawu wiertel SDS-Plus w różnych średnicach (6, 8, 10, 12 mm) oraz odpowiednich kołków rozporowych lub kotew chemicznych dopasowanych do średnicy 10 mm.