

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-121000mm-geko-g61210-p-19363.html>

Wiertło SDS PLUS 12/1000mm GEKO G61210

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 18,71 zł |
| Cena netto | 15,21 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G61210 |
| Kod producenta | G61210 |
| Kod EAN | 5901477112164 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Wiertło SDS PLUS 12/1000mm GEKO G61210

Wiertło z uchwytem SDS-Plus o średnicy 12 mm i długości roboczej 1000 mm, przeznaczone do wiercenia głębokich otworów w betonie, betonie zbrojonym i murze. Wyposażone w widiową końcówkę tnącą zapewniającą trwałość podczas pracy w twardych materiałach budowlanych.

| |
|---------------------------|
| Średnica 12 mm |
| Długość całkowita 1000 mm |
| Typ uchwyty SDS-Plus |
| Końcówka Widiowa |

Charakterystyka techniczna

System mocowania SDS-Plus

Uchwyt SDS-Plus to standard w wiertarkach udarowych o mocy do 5 kg. Zapewnia szybką wymianę narzędzia bez użycia kluczy oraz automatyczne blokowanie wiertła w uchwycie. Kompatybilny z większością profesjonalnych i amatorskich wiertnio-młotów.

Widiowa płytka tnąca

Końcówka z węgla wolframu (widia) charakteryzuje się twardością umożliwiającą wiercenie w betonie i betonie zbrojonym. Wytrzymuje wysokie temperatury powstające podczas pracy udarowej oraz zapewnia dłuższą żywotność w porównaniu do standardowej stali narzędziowej.

Długość robocza 1000 mm

Wydłużona konstrukcja umożliwia wykonywanie głębokich otworów przez grube ściany, stropy lub fundamenty. Zastosowanie w instalacjach przechodzących przez kilka warstw materiału lub przy montażu kotew w głębokich otworach.

Średnica 12 mm

Uniwersalny rozmiar otworu stosowany przy montażu instalacji elektrycznych, wodno-kanalizacyjnych oraz mocowaniu elementów za pomocą kołków rozporowych o średnicy 10-12 mm. Zapewnia wystarczający luz na osadzenie typowych łączników.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Model | G61210 |
| Producent | GEKO |
| Średnica wiertła | 12 mm |
| Długość całkowita | 1000 mm |
| Typ uchwytu | SDS-Plus |
| Materiał korpusu | Stal narzędziowa |
| Materiał końcówki | Węgiel wolframu (widia) |
| Przeznaczenie | Beton, beton zbrojony, mur |

Zastosowanie

- Wiercenie otworów montażowych przez grube ściany i stropy żelbetowe
- Instalacja przewodów elektrycznych i rur w głębokich bruzdach
- Montaż kotew chemicznych i mechanicznych w fundamentach
- Przejścia instalacyjne przez kilka warstw materiału budowlanego
- Prace remontowe wymagające precyzyjnych otworów o dużej głębokości
- Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne w budynkach wielokondygnacyjnych
- Montaż systemów odgromowych i uziemiających

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło współpracuje z wiertarkami udarowymi i młotami udarowo-obrotowymi wyposażonymi w uchwyt SDS-Plus. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w posiadanym narzędziu – system SDS-Plus nie jest kompatybilny z uchwytami SDS-Max (stosowanymi

w cięższych młotach) ani z tradycyjnymi uchwytami samozaciskowymi.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas wiercenia w betonie zbrojonym zaleca się stosowanie przerywanych cykli pracy, co umożliwi chłodzenie końcówki i wydłuży żywotność wiertła. W przypadku natrafienia na zbrojenie należy zredukować prędkość obrotową i zwiększyć siłę nacisku.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego szczotką drucianą lub sprężonym powietrzem. Trzpień SDS-Plus można zabezpieczyć cienką warstwą smaru technicznego, co ułatwia montaż i demontaż z uchwytu oraz chroni przed korozją.

Przechowywanie w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią i bezpośrednim kontaktem z innymi narzędziami, minimalizuje ryzyko uszkodzenia widiowej końcówki.

Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem zaleca się stosowanie okularów ochronnych, rękawic roboczych oraz maski przeciwpyłowej klasy FFP2. W przypadku wiercenia otworów pod kołki warto rozważyć zakup zestawu kołków rozporowych 10-12 mm oraz pompki do usuwania pyłu z otworów przed montażem.