

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-20210mm-geko-g62021-p-19395.html>

Wiertło SDS PLUS 20/210mm GEKO G62021

Cena brutto	10,07 zł
Cena netto	8,19 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G62021
Kod producenta	G62021
Kod EAN	5901477112485
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło SDS-Plus 20×210 mm GEKO G62021

Wiertło z uchwytem SDS-Plus przeznaczone do wiercenia otworów o średnicy 20 mm w betonie, betonie zbrojonym oraz murze. Wyposażone w wkładkę z węgla wolframu (widia), zapewniającą trwałość podczas pracy w twardych materiałach budowlanych.

Średnica 20 mm

Długość całkowita 210 mm

Typ uchwytu SDS-Plus

Materiał końcówki Węgiel wolframu

Charakterystyka techniczna

System mocowania SDS-Plus

Uchwyt SDS-Plus zapewnia szybką wymianę narzędzia bez użycia kluczy. System ten umożliwia przenoszenie energii udaru bezpośrednio na wiertło, co zwiększa efektywność wiercenia w twardych materiałach. Kompatybilny z wiertarkami udarowymi i młotowiertarkami z gniazdem SDS-Plus.

Wkładka z węgla wolframu

Końcówka wykonana z widia (węglika wolframu) charakteryzuje się twardością znacznie przewyższającą stal. Dzięki temu wiertło zachowuje ostrość nawet podczas intensywnego wiercenia w betonie zbrojonym, gdzie kontakt ze zbrojeniem powoduje duże obciążenia termiczne i mechaniczne.

Średnica 20 mm

Średnica 20 mm to popularny rozmiar stosowany przy montażu instalacji elektrycznych, hydraulicznych oraz przy osadzaniu kołków rozporowych średniej wielkości. Otwory tej średnicy wykorzystuje się również przy instalacji uchwyty, wieszaków i elementów montażowych w ścianach betonowych.

Długość robocza

Całkowita długość 210 mm umożliwia wiercenie przez standardowe ściany murowane oraz warstwy tynku i ocieplenia. Długość robocza (część tnąca) jest dostosowana do typowych zastosowań instalacyjnych, gdzie głębokość otworu nie przekracza 150 mm.

Specyfikacja techniczna

Model	G62021
Średnica wiertła	20 mm
Długość całkowita	210 mm
Typ uchwytu	SDS-Plus
Materiał trzpienia	Stal
Materiał końcówki roboczej	Węglik wolframu (widia)
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, mur
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod kołki rozporowe i kotwy chemiczne
- Montaż instalacji elektrycznych – puszkki podtynkowe, puszkki rozgałęźne
- Instalacja systemów wentylacji i klimatyzacji
- Montaż uchwytów, wieszaków i elementów wyposażenia wnętrz
- Prace instalacyjne w budownictwie przemysłowym i mieszkaniowym
- Wiercenie w ścianach pełnych, blokach betonowych i ceglach klinkierowych
- Przejścia dla przewodów i rur przez ściany murowane

Kompatybilność z elektronarzędziami

Wiertło wymaga użycia wiertarki udarowej lub młotowiertarki z uchwytem SDS-Plus. Nie jest kompatybilne z wiertarkami

posiadającymi standardowy uchwyt szybkozaciskowy lub kluczowy. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w posiadanym elektronarzędziu – SDS-Plus charakteryzuje się średnicą trzpienia 10 mm i czterema rowkami prowadzącymi.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że wiertło jest prawidłowo osadzone w uchwycie – powinno być słyszalne kliknięcie blokady. Podczas wiercenia w betonie zbrojonym zaleca się stosowanie przerw co 30-40 sekund, aby uniknąć przegrzania końcówki widialnej.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego sprężonym powietrzem lub szczotką. Rowki prowadzące w trzpieniu warto okresowo smarować specjalnym smarem do narzędzi SDS, co zmniejsza zużycie zarówno wiertła, jak i uchwytu w elektronarzędziu.

Jeśli podczas pracy wiertło zaczyna się nadmiernie nagrzewać lub wydajność wiercenia spada, może to oznaczać stępienie końcówki widialnej. W takim przypadku narzędzie należy wymienić na nowe – próby ostrzenia wiertel z wkładkami widia nie przynoszą zadowalających rezultatów.

Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem SDS-Plus przydatne mogą być: kołki rozporowe średnicy 10-12 mm, młotowiertarka z funkcją udaru, środki do chłodzenia wiertel przy intensywnej pracy, zestaw wiertel SDS-Plus w różnych średnicach dla kompleksowych prac instalacyjnych.