

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-10600mm-geko-g61060-p-19361.html>

Wiertło SDS PLUS 10/600mm GEKO G61060

Cena brutto	8,69 zł
Cena netto	7,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G61060
Kod producenta	G61060
Kod EAN	5901477112140
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło SDS PLUS 10/600mm GEKO G61060

Wiertło udarowe z uchwytem SDS-Plus przeznaczone do wiercenia głębokich otworów w betonie, betonie zbrojonym i murze. Długość robocza 600 mm umożliwia wykonywanie otworów przelotowych w grubych ścianach konstrukcyjnych.

Średnica wiertła 10 mm
Długość całkowita 600 mm
Typ uchwyty SDS-Plus
Materiał ostrza Węglik wolframu

Charakterystyka techniczna

System mocowania SDS-Plus

Uchwyt SDS-Plus zapewnia szybką wymianę narzędzia bez użycia kluczy. Kompatybilny z wiertarkami udarowymi i młotami udarowymi wyposażonymi w ten standard mocowania – przed zakupem należy sprawdzić typ uchwyty w posiadanej wiertarce.

Wkładka z węglika wolframu

Ostrze wykonane z widiów (węglików spiekanych) charakteryzuje się wysoką twardością i odpornością na ścieranie. Umożliwia

efektywne wiercenie w materiałach o dużej twardości, takich jak beton zbrojony czy granit.

Długość robocza 600 mm

Wydłużona konstrukcja pozwala na wiercenie głębokich otworów oraz wykonywanie otworów przelotowych w grubych ścianach. Szczególnie przydatna przy instalacjach przechodzących przez ściany konstrukcyjne lub przy montażu kotew chemicznych.

Korpus ze stali narzędziowej

Trzon wiertła wykonany ze stali zapewnia sztywność konstrukcji i odprowadzanie momentu obrotowego. Spiralne rowki ułatwiają usuwanie pyłu z otworu podczas wiercenia, co poprawia efektywność pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	G61060
Producent	GEKO
Średnica wiertła	10 mm
Długość całkowita	600 mm
Typ uchwytu	SDS-Plus
Materiał ostrza	Węglik wolframu (widia)
Materiał trzonu	Stal narzędziowa
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, mur, kamień

Zastosowanie

- Montaż instalacji elektrycznych i wodno-kanalizacyjnych w ścianach konstrukcyjnych
- Wiercenie otworów przelotowych przez grube ściany betonowe
- Instalacja kotew chemicznych i mechanicznych w betonie
- Montaż systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Prace instalacyjne przy budowie i modernizacji budynków
- Wykonywanie otworów pod przewody w fundamentach i stropach
- Montaż konstrukcji stalowych w podłożu betonowym

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność sprzętu

Wiertło wymaga wiertarki udarowej lub młota udarowego z uchwytem SDS-Plus. Nie pasuje do wiertarek z uchwytem szybkozaciskowym ani do systemów SDS-Max stosowanych w cięższych młotach wyburzeniowych. Przed zakupem należy

zweryfikować typ uchwytu w posiadanym narzędziu.

Technika wiercenia

Podczas wiercenia głębokich otworów zaleca się okresowe wyciąganie wiertła w celu usunięcia pyłu z otworu. Zapobiega to przegrzewaniu narzędzia i zapewnia lepszą wydajność pracy. W betonie zbrojonym należy zachować ostrożność przy przechodzeniu przez zbrojenie.

Przechowywanie

Po zakończeniu pracy należy oczyścić wiertło z pyłu betonowego. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed uszkodzeniem ostrza. Regularne czyszczenie uchwytu SDS-Plus zapewnia prawidłowe mocowanie w wiertarce.

Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem zaleca się używanie odkurzacza przemysłowego do odsysania pyłu betonowego, zestawu wiertel SDS-Plus w różnych średnicach oraz środków smarnych do długotrwałych prac wiertniczych.