

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-141000mm-geko-g61410-p-19371.html>

Wiertło SDS PLUS 14/1000mm GEKO G61410

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 20,81 zł |
| Cena netto | 16,92 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G61410 |
| Kod producenta | G61410 |
| Kod EAN | 5901477112249 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Wiertło SDS PLUS 14/1000mm GEKO G61410

Wiertło udarowe z uchwytem SDS-Plus przeznaczone do wiercenia głębokich otworów w betonie, betonie zbrojonym i murze. Długość robocza 1000 mm umożliwia wykonywanie otworów przelotowych w grubych ścianach konstrukcyjnych.

| |
|---------------------------|
| Średnica 14 mm |
| Długość całkowita 1000 mm |
| Typ uchwyty SDS-Plus |
| Ostrze Widiowe |

Charakterystyka techniczna

System mocowania SDS-Plus

Uchwyt SDS-Plus zapewnia szybką wymianę narzędzia bez użycia kluczy. Kompatybilny z wiertarkami udarowymi marek Bosch, Makita, DeWalt, Hitachi i innych posiadających ten standard mocowania. Przekazuje moment obrotowy i udary bezpośrednio na wiertło.

Wkładka widiowa

Ostrze z węgla wolframu (widia) charakteryzuje się wysoką odpornością na ścieranie podczas pracy w twardych materiałach. Zachowuje ostrość nawet po wielokrotnym wierceniu w betonie zbrojonym, gdzie kontakt ze zbrojeniem nie powoduje szybkiego stępienia.

Długość robocza 1000 mm

Wydłużona konstrukcja umożliwia wiercenie otworów w ścianach o grubości przekraczającej standardowe możliwości krótszych wiertel. Przydatna przy instalacjach przechodzących przez grube ściany konstrukcyjne lub podczas prac przy fundamentach.

Średnica 14 mm

Rozmiar odpowiedni dla instalacji elektrycznych, wodno-kanalizacyjnych oraz montażu kotew chemicznych średniego rozmiaru. Pozwala na przeprowadzenie przewodów w osłonach lub rur o średnicy do 12 mm.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------------|------------------------------------|
| Model | G61410 |
| Średnica wiertła | 14 mm |
| Długość całkowita | 1000 mm |
| Typ uchwyty | SDS-Plus |
| Materiał ostrza | Węgiel wolframu (widia) |
| Materiał trzpienia | Stal narzędziowa |
| Przeznaczenie | Beton, beton zbrojony, mur, kamień |

Zastosowanie

- Wiercenie otworów przelotowych w grubych ścianach konstrukcyjnych
- Montaż instalacji przechodzących przez fundamenty lub stropy
- Instalacje wentylacyjne wymagające głębokich otworów
- Przepusty dla instalacji elektrycznych w budynkach wielokondygnacyjnych
- Montaż kotew chemicznych w ścianach o dużej grubości
- Instalacje wodne i kanalizacyjne w obiektach przemysłowych
- Prace przy renowacji starych budynków z grubymi murami

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło współpracuje z wiertarkami udarowymi i młotami udarowymi wyposażonymi w uchwyt SDS-Plus. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwyty w posiadanym narzędziu – system SDS-Plus to standard w wiertarkach o mocy do 1500 W i energii uderzenia do 5 J. Nie jest kompatybilny z uchwytami SDS-Max stosowanymi w cięższych młotach wyburzeniowych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem wiercenia należy upewnić się, że wiertło jest prawidłowo osadzone w uchwycie – charakterystyczne kliknięcie potwierdza zablokowanie. Podczas pracy zaleca się stosowanie trybu udarowego i utrzymywanie osi wiertła prostopadle do powierzchni materiału.

Ze względu na dużą długość roboczą, wiertło wymaga stabilnego prowadzenia i odpowiedniej mocy wiertarki – zalecane urządzenia o mocy minimum 800 W. W przypadku wiercenia w betonie zbrojonym należy liczyć się z okresowym kontaktem ze zbrojeniem, co może wymagać zwiększenia nacisku.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego i skontrolować stan ostrza widiowego. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji trzpienia stalowego. Regularne czyszczenie rowków spiralnych zapewnia efektywne odprowadzanie urobku podczas kolejnych użyć.

Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem zaleca się stosowanie okularów ochronnych, rękawic roboczych oraz urządzenia do odsysania pyłu. W przypadku wiercenia wielu otworów warto rozważyć zakup zestawu wiertel SDS-Plus w różnych średnicach lub przedłużacza umożliwiającego pracę z krótszymi wiertłami na większych głębokościach.