

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	22,71 zł
Cena netto	18,46 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 udu 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.