

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-kamprofi-7100mm-geko-g40107-p-19318.html>

Wiertło do kam.Profi 7/100mm GEKO G40107

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 0,42 zł |
| Cena netto | 0,34 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | G40107 |
| Kod producenta | G40107 |
| Kod EAN | 5901477111235 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Wiertło do kamienia Profi 7/100mm GEKO G40107

Wiertło z węglikiem spiekany przeznaczony do wiercenia w materiałach kamiennych, betonie i murze. Seria Profi charakteryzuje się wzmocnioną konstrukcją dostosowaną do intensywnej pracy w twardych materiałach budowlanych.

Średnica robocza 7 mm

Długość całkowita 100 mm

Typ końcówki Węglik spiekany

Model G40107

Charakterystyka techniczna

Średnica 7 mm

Uniwersalny rozmiar odpowiedni do montażu kołków fi 6-8 mm, instalacji elektrycznych i sanitarnych. Umożliwia precyzyjne wiercenie otworów pod typowe elementy mocujące stosowane w budownictwie.

Długość robocza 100 mm

Długość całkowita zapewnia głębokość wiercenia około 60-70 mm, co wystarcza do większości zastosowań montażowych w ścianach z betonu, cegły i kamienia naturalnego.

Końcówka z węgla spiekane

Materiał końcówki odporny na ścieranie i wysoką temperaturę. Węgiel spiekany zachowuje ostrość znacznie dłużej niż stal szybko tnąca, co przekłada się na większą liczbę wykonanych otworów bez utraty wydajności.

Seria Profi

Wzmocniona konstrukcja trzpienia zmniejsza ryzyko odkształcenia podczas wiercenia udarowego. Seria przeznaczona do regularnego użytkowania w warunkach budowlanych i remontowych.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------|---------------------------|
| Model | G40107 |
| Producent | GEKO |
| Seria | Profi |
| Średnica robocza | 7 mm |
| Długość całkowita | 100 mm |
| Materiał końcówki | Węgiel spiekany |
| Przeznaczenie | Kamień, beton, mur, cegła |
| Typ wiercenia | Udarowe |

Zastosowanie

- Wiercenie w betonie konstrukcyjnym i komórkowym
- Montaż instalacji elektrycznych – puszki, przewody
- Montaż instalacji wodno-kanalizacyjnych
- Wiercenie w cegle pełnej i dziurawce
- Prace w kamieniu naturalnym – granit, marmur, piaskowiec
- Montaż kołków rozporowych i chemicznych
- Wiercenie otworów pod wkręty montażowe
- Instalacja listew, wieszaków i elementów wykończeniowych

Użytkowanie i konserwacja

Dobór wiertarki

Wiertło przeznaczone do wiertarek udarowych i młotowiertarek. Funkcja udaru jest konieczna przy wierceniu w betonie i twardych materiałach kamiennych. W miękkich materiałach (cegła dziurawka, beton komórkowy) można pracować bez udaru.

Technika wiercenia

Rozpoczynaj wiercenie pod kątem prostym do powierzchni, lekko dociskając wiertło. Po zagłębieniu 5-10 mm zwiększ nacisk. Podczas wiercenia okresowo wycofuj wiertło, aby usunąć pył z otworu – zapobiega to przegrzewaniu końcówki.

Chłodzenie

Przy intensywnej pracy w twardych materiałach (granit, beton zbrojony) zaleca się chłodzenie wodą. Przegrzanie końcówki skraca żywotność wiertła i zmniejsza skuteczność wiercenia.

Przechowywanie

Przechowuj wiertła w suchym miejscu, zabezpiecz końcówki przed uderzeniami. Węglik spiekany jest odporny na ścieranie, ale kruchy – uderzenia mogą spowodować wykruszenie ostrza.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac w kamieniu warto rozważyć zestaw wiertel w różnych średnicach (5-12 mm) oraz odpowiednie kołki montażowe dostosowane do średnicy otworu. Przy wierceniu w twardych materiałach przydatne będą wiertła z systemem SDS-plus dla młotowiertarek.