

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-kamprofi-10120mm-geko-g40110-p-19319.html>

## Wiertło do kam.Profi 10/120mm GEKO G40110

Cena brutto	<b>0,93 zł</b>
Cena netto	<b>0,76 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G40110</b>
Kod producenta	<b>G40110</b>
Kod EAN	<b>5901477111259</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wiertło do kamienia Profi 10/120mm GEKO G40110

Wiertło z węglikiem spiekany przeznaczone do wiercenia otworów w materiałach kamiennych, cegle oraz betonie. Konstrukcja z serii Profi zapewnia zwiększoną trwałość przy intensywnym użytkowaniu.

Srednica 10 mm

Długość całkowita 120 mm

Materiał ostrza Węglik spiekany

Model G40110

### Charakterystyka techniczna

#### Średnica 10 mm

Uniwersalny rozmiar stosowany przy montażu kołków rozporowych, instalacjach elektrycznych i hydraulicznych. Kompatybilny z uchwytyami wiertarskimi od 10 mm wzwyż oraz uchwytyami SDS przy użyciu adaptera.

### Długość robocza

Całkowita długość 120 mm pozwala na wykonywanie otworów o głębokości do około 100 mm, co wystarcza do typowych zastosowań montażowych w budownictwie i remontach.

### Ostrze z węgla spiekanego

Końcówka wykonana z węgla wolframu zapewnia odporność na ścieranie podczas pracy z twardymi materiałami mineralnymi. Zachowuje ostrość przez dłuższy czas niż ostrza ze stali szybko tnącej.

### Seria Profi

Linia narzędzi przeznaczona do częstszego użytkowania niż narzędzia standardowe. Wzmocniona konstrukcja trzonka i połączenia z ostrzem zwiększa stabilność podczas wiercenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G40110
Średnica wiertła	10 mm
Długość całkowita	120 mm
Typ ostrza	Węgiel spiekany
Przeznaczenie	Kamień, cegła, beton
Seria	Profi
Typ trzpienia	Cylindryczny

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod kołki rozporowe w ścianach betonowych i ceglanych
- Montaż instalacji elektrycznych w murze
- Instalacja uchwyty, wieszaków i półek w materiałach kamiennych
- Prace przy montażu systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Przygotowanie otworów pod mocowania w tynku cementowym
- Wiercenie w betonie komórkowym i gazobetonach
- Prace remontowe i wykończeniowe w budownictwie

## Użytkowanie i konserwacja

### Dobór parametrów wiercenia

---

Przy wierceniu w betonie zaleca się prędkość obrotową 800-1200 obr/min. W cegle parametr można zwiększyć do 1500 obr/min. Stosowanie funkcji udaru w wiertarkach udarowych znacząco przyspiesza proces wiercenia w twardych materiałach.

### **Kompatybilność z narzędziami**

Wiertło pasuje do wiertarek z uchwytem bezkluczykowym od 10 mm, wiertarek z uchwytem kluczykowym 13 mm oraz wiertarek udarowych. Do wkrętarek udarowych SDS wymagany jest adapter redukcyjny SDS na trzpień cylindryczny.

### **Konserwacja**

Po zakończeniu pracy należy usunąć pył z rowków odprowadzających za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. Okresowe smarowanie trzpienia przedłuża żywotność uchwytu wiertarskiego. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z wiertłem zaleca się stosowanie: kołków rozporowych 10 mm, adaptera SDS (w przypadku wiertarek udarowych), zestawu wiertel o różnych średnicach z tej samej serii, środka chłodząco-smarującego do wiercenia w betonie.