

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-kamprofi-585mm-geko-g40105-p-19316.html>

## Wiertło do kam.Profi 5/85mm GEKO G40105

Cena brutto	<b>0,36 zł</b>
Cena netto	<b>0,29 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G40105</b>
Kod producenta	<b>G40105</b>
Kod EAN	<b>5901477111211</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wiertło do kamienia Profi 5/85mm GEKO G40105

Wiertło z węglikiem spiekany przeznaczone do wiercenia otworów w betonie, kamieniu, cegle i innych materiałach mineralnych. Średnica robocza 5 mm przy długości całkowitej 85 mm zapewnia uniwersalność zastosowania w pracach budowlanych i instalacyjnych.

Średnica robocza 5 mm

Długość całkowita 85 mm

Przeznaczenie Kamień, beton, cegła

Model G40105

### Charakterystyka techniczna

#### Ostrze z węglika spiekanego

Zastosowanie płytki z węglika spiekanego (HM) zapewnia odporność na ścieranie podczas pracy z materiałami o wysokiej twardości. Ostrze zachowuje parametry skrawne nawet przy intensywnym użytkowaniu.

#### Geometria rowka spiralnego

Spiralny rowek odprowadza urobek z otworu, co zapobiega zablokowaniu wiertła i przegrzaniu. Konstrukcja zapewnia efektywną

pracę przy wierceniu na pełną długość roboczą.

### Średnica 5 mm

Rozmiar dedykowany do montażu kołków rozporowych 6 mm oraz drobnych prac instalacyjnych. Umożliwia precyzyjne wiercenie otworów pod łączniki mechaniczne i elementy mocujące.

### Długość 85 mm

Długość całkowita pozwala na wiercenie otworów o głębokości do 50 mm, co wystarcza do większości zastosowań montażowych w budownictwie mieszkaniowym i użytkowym.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G40105
Średnica robocza	5 mm
Długość całkowita	85 mm
Materiał ostrza	Węgiel spiekany (HM)
Typ uchwytu	Cylindryczny
Przeznaczenie	Kamień naturalny, beton, cegła, materiały mineralne
Seria	Profi

## Zastosowanie

- Montaż kołków rozporowych 6 mm w ścianach betonowych
- Wiercenie otworów pod łączniki mechaniczne w cegle
- Instalacja elementów mocujących w kamieniu naturalnym
- Prace montażowe przy instalacjach elektrycznych
- Wiercenie otworów montażowych w betonie komórkowym
- Przygotowanie podłoża pod mocowania lekkich konstrukcji
- Montaż listew, profili i akcesoriów ściennych
- Prace instalacyjne w budownictwie mieszkaniowym

### Kompatybilność z narzędziami

Wiertło współpracuje z wiertarkami udarowymi oraz wkrętarkami z funkcją udaru. Uchwyt cylindryczny pasuje do standardowych uchwytów szybkozaciskowych oraz kluczowych o zakresie 1,5-13 mm. Dla materiałów o wysokiej twardości zaleca się użycie wiertarki udarowej z regulacją prędkości obrotowej.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem wiercenia należy oznaczyć miejsce otworu i sprawdzić, czy w miejscu wiercenia nie przebiegają instalacje elektryczne lub wodne. Wiercenie należy wykonywać prostopadle do powierzchni, utrzymując stały, umiarkowany nacisk.

Podczas pracy w betonie zbrojonym zaleca się przerwanie wiercenia po natrafieniu na zbrojenie i użycie wiertła do metalu. Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu i urobku, a następnie zabezpieczyć przed wilgocią.

### Parametry pracy

Zalecana prędkość obrotowa dla średnicy 5 mm: 2000-2500 obr/min w betonie, 2500-3000 obr/min w cegle. Przy wierceniu otworów głębszych niż 30 mm warto okresowo wycofywać wiertło w celu usunięcia urobku z rowka spiralnego.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z wiertłem warto rozważyć: kołki rozporowe 6 mm, środki do usuwania pyłu budowlanego, zestawy wiertel do kamienia w różnych średnicach (4-10 mm), adaptory do przedłużania wiertel oraz ograniczniki głębokości wiercenia.