

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-pilotujace-do-otwornic-wolframowych-g40000-cg40000a-geko-p-44554.html>

## Wiertło pilotujące do otwornic wolframowych G40000 CG40000A GEKO

Cena brutto	<b>7,34 zł</b>
Cena netto	<b>5,97 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>CG40000A</b>
Kod producenta	<b>CG40000A</b>
Kod EAN	<b>5901477180972</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wiertło pilotujące do otwornic wolframowych G40000 CG40000A GEKO

Wiertło pilotujące stanowi element prowadzący otwornicę podczas wiercenia, zapewniając precyzyjne pozycjonowanie i stabilność narzędzia. Model CG40000A przeznaczony jest do współpracy z otwornicami wolframowymi serii G40000 marki GEKO.

Producent GEKO

Model CG40000A

Kompatybilność Otwornice G40000

Typ Wiertło pilotujące

### Charakterystyka

#### Funkcja prowadząca

Wiertło pilotujące wyznacza środek otworu przed rozpoczęciem pracy właściwej otwornicy. Zapobiega to ześlizgiwaniu się narzędzia i zapewnia dokładne umiejscowienie wywiercanych otworów, co ma kluczowe znaczenie przy montażu instalacji elektrycznych czy hydraulicznych.

### Dedykowana konstrukcja

Model zaprojektowany specjalnie do otwornic wolframowych serii G40000. Średnica trzpienia i geometria ostrza są dopasowane do wymogów tego typu narzędzi, co eliminuje luz i wibracje podczas pracy, wydłużając żywotność zarówno wiertła, jak i otwornicy.

### Uniwersalność materiałowa

Konstrukcja wiertła umożliwia pracę w metalach, tworzywach sztucznych i drewnie. Geometria ostrza zapewnia efektywne odprowadzanie wiórów i minimalizuje ryzyko przegrzania narzędzia podczas wiercenia w materiałach o różnej twardości.

### Stabilizacja procesu wiercenia

Odpowiednia długość i sztywność wiertła pilotującego zapewniają prostopadłość otwornicy względem powierzchni obrabianej. Redukuje to obciążenia boczne, które mogłyby prowadzić do przedwczesnego zużycia węglików wolframowych w otwornicy.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	CG40000A
Typ produktu	Wiertło pilotujące do otwornic wolframowych
Kompatybilność	Otwornice wolframowe serii G40000
Przeznaczenie	Metal, tworzywa sztuczne, drewno

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod puszkę instalacyjną w ścianach betonowych i ceglanych
- Wykonywanie przejść instalacyjnych w płytach stalowych i aluminiowych
- Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych
- Instalacje hydrauliczne - otwory pod zawory i przyłącza w materiałach kompozytowych
- Prace stolarskie - precyzyjne otwory pod zamki i okucia w drzwiach
- Instalacje wentylacyjne - otwory montażowe w panelach i osłonach
- Prace remontowe wymagające dokładnego odwzorowania istniejących otworów

### Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować, czy posiadana otwornica należy do serii G40000. Informacja ta znajduje się na opakowaniu lub korpusie otwornicy. Użycie wiertła pilotującego o niewłaściwej średnicy trzpienia może prowadzić do niewspółosiowości i uszkodzenia narzędzia.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy wiertło jest prawidłowo zamocowane w otwornicy – luz w połączeniu prowadzi do bicia i obniża precyzję wiercenia. Podczas wiercenia w metalach zaleca się stosowanie chłodziwa lub przerw roboczych, aby uniknąć nadmiernego nagrzewania ostrza.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z wiórów i ewentualnych pozostałości materiału. Regularne sprawdzanie stanu ostrza pozwala na wczesne wykrycie zużycia – stępione wiertło pilotujące wymaga większego docisku, co może uszkodzić otwornicę. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji, która obniża trwałość narzędzia.

### Produkty powiązane

Do kompletu z wiertłem pilotującym warto rozważyć zakup otwornic wolframowych GEKO serii G40000 w różnych średnicach – zestaw narzędzi pozwala na realizację szerokiego zakresu prac instalacyjnych bez konieczności wielokrotnej wymiany wyposażenia.