

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	6,29 zł
Cena netto	5,11 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG40000A
Kod producenta	CG40000A
Kod EAN	5901477180972
Producent	Narzędzia GEKO

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.