

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/otwornica-nastawna-30-120-mm-do-plyt-gips-drewna-geko-g30005-p-19142.html>

Otwornica nastawna 30-120 mm do płyt gips.,drewna GEKO G30005

Cena brutto	12,76 zł
Cena netto	10,37 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G30005
Kod producenta	G30005
Kod EAN	5901477120466
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Otwornica nastawna 30-120 mm do płyt gipsowych i drewna GEKO G30005

Regulowane narzędzie do wykonywania otworów o średnicy od 30 do 120 mm w materiałach miękkich. Zastępuje komplet standardowych otwornic dzięki płynnej regulacji rozstawu ramion.

Zakres średnic 30-120 mm

Typ regulacji Płynna nastawna

Materiały Drewno, płyty gipsowe

Wyposażenie Z wiertłem prowadzącym

Charakterystyka techniczna

Płynna regulacja średnicy

Zakres nastawy 30-120 mm pozwala na wykonanie otworów o dowolnej średnicy w tym przedziale bez konieczności posiadania zestawu otwornic. Regulacja odbywa się poprzez przesunięcie ramion z ostrzami tnącymi.

Wiertło prowadzące w zestawie

Centralne wiertło stabilizuje narzędzie podczas pracy, zapewniając precyzyjne pozycjonowanie i równomierne cięcie. Zapobiega przesunięciu otwornicy w trakcie wiercenia.

Przeznaczenie do materiałów miękkich

Konstrukcja ostrzy dostosowana do pracy w drewnie, płytach gipsowo-kartonowych, sklejce oraz płytach wiórowych. Nie nadaje się do materiałów twardych jak beton, ceramika czy metal.

Uniwersalność zastosowania

Jedno narzędzie zastępuje kilkanaście standardowych otwornic o stałych średnicach, co ogranicza koszty wyposażenia warsztatu i ułatwia transport narzędzi na budowę.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G30005
Zakres średnic otworów	30-120 mm
Typ regulacji	Płynna nastawna
Materiały obrabiane	Drewno, płyty gipsowe, materiały miękkie
Wiertło prowadzące	Tak, w zestawie
Typ mocowania	Standardowy uchwyt wiertarki

Zastosowanie

- Montaż puszek podtynkowych w ścianach gipsowo-kartonowych
- Wykonywanie otworów pod oprawy oświetleniowe typu downlight
- Przejścia instalacyjne w ścianach działowych
- Montaż wentylatorów i kratek wentylacyjnych
- Otwory pod gniazda elektryczne i łączniki
- Prowadzenie przewodów przez elementy drewniane
- Prace instalacyjne w zabudowach meblowych
- Montaż elementów hydraulicznych w płytach OSB

Jak ustawić żądaną średnicę

Poluzuj śrubę blokującą ramiona otwornicy. Przesuń ostrza tnące do wymaganej pozycji, kontrolując odległość od centrum (wiertła prowadzącego) do krawędzi ostrza. Dokręć śrubę blokującą. Zaleca się wykonanie próbnego otworu w odpadzie materiału w celu weryfikacji średnicy przed rozpoczęciem pracy właściwej.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że śruba blokująca ramiona jest dokładnie dokręcona. Wiercenie rozpoczynaj przy niskich obrotach, stopniowo zwiększając prędkość. W przypadku płyt gipsowych nie wywieraj nadmiernego nacisku, aby uniknąć wykruszenia materiału po drugiej stronie.

Po zakończeniu pracy oczyść ostrza z pyłu i wiórów. Regularnie sprawdzaj ostrość ostrzy tnących – tępe ostrza mogą powodować rozdarcie materiału zamiast czystego cięcia. Przechowuj narzędzie w suchym miejscu, zabezpieczone przed uszkodzeniem mechanicznym.

Ograniczenia stosowania

Otwornica nastawna nie jest przeznaczona do pracy w materiałach twardych. Nie używaj jej do wiercenia w betonie, cegle, glazurze, kafelkach, metalach czy płytach z tworzyw sztucznych o dużej twardości. Do takich zastosowań wymagane są dedykowane koronki diamentowe lub otwornice bimetaliczne.

Produkty powiązane

Do pracy otwornicą nastawną potrzebna jest wiertarka udarowa lub wiertarko-wkrętarka o mocy minimum 600 W. W przypadku większych średnic zaleca się użycie wiertarki o mocy 800-1000 W dla zapewnienia odpowiedniego momentu obrotowego.