

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przelacznik-do-wiertarki-ferm-geko-g00404-p-17699.html>

## Przełącznik do wiertarki Ferm GEKO G00404

Cena brutto	<b>10,89 zł</b>
Cena netto	<b>8,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00404</b>
Kod producenta	<b>G00404</b>
Kod EAN	<b>5901477102486</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Przełącznik do wiertarki Ferm GEKO G00404

Kompletny moduł przełącznika wciskanego przeznaczony do wiertarek marki FERM. Zawiera zintegrowany system regulacji prędkości obrotowej, rewers kierunku obrotów oraz mechanizm blokady w pozycji ciągłej pracy.

Model G00404

Typ złączy modułu 2x skręcane + 2x szybkozłączka

Złącza rewersu 4x szybkozłączka

Długość całkowita 80 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Regulacja prędkości obrotowej

Pokrętło o średnicy 15 mm umożliwia płynną zmianę prędkości obrotowej silnika. Pozwala dostosować moc wiercenia do rodzaju materiału i średnicy wiertła, co zwiększa precyzję pracy i żywotność narzędzia.

#### Rewers kierunku obrotów

Dźwignia zmiany kierunku z 4 złączami szybkozłączkowymi umożliwia przełączanie między obrotami w prawo (wiercenie) i w lewo

(wykręcanie). Funkcja przydatna przy demontażu śrub i uwolnieniu zakleszczonego wiertła.

### Blokada w pozycji włączonej

Przycisk blokady o średnicy 11 mm pozwala zablokować przełącznik w pozycji ciągłej pracy. Eliminuje konieczność stałego przytrzymywania klawisza podczas długotrwałych operacji wiercenia.

### System złączy elektrycznych

Moduł wyposażony w kombinację złączy skręcanych (2 szt.) i szybkozłączy (2 szt.), natomiast przełącznik kierunku wykorzystuje 4 szybkozłącza. Rozwiązanie ułatwia montaż i zapewnia stabilne połączenie elektryczne.

## Specyfikacja techniczna

Model	G00404
Marka kompatybilna	FERM
Typ przełącznika	Wciskany z regulacją obrotów
Złącza elektryczne modułu przycisku	2x skręcane + 2x szybkozłącza
Złącza elektryczne przełącznika kierunku	4x szybkozłącza
Długość całkowita (z dźwignią i przyciskiem)	80 mm
Szerokość zewnętrzna	17 mm + 17 mm (blokada)
Wysokość zewnętrzna (z dźwignią)	50 mm
Wymiary klawisza wyłącznika	39 x 13 x 29 mm
Średnica przycisku blokady	11 mm
Średnica pokrętła regulacji obrotów	15 mm

## Zastosowanie

- Naprawa wiertarek FERM z uszkodzonym przełącznikiem
- Wymiana zużytego modułu przełącznika w wiertarkach udarowych
- Regeneracja wiertarek z niesprawną regulacją obrotów
- Serwis narzędzi z uszkodzonym mechanizmem rewersu
- Modernizacja starszych modeli wiertarek FERM

### Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem sprawdź zgodność wymiarów montażowych z obudową wiertarki. Zwróć szczególną uwagę na wymiary klawisza (39 x 13 x 29 mm), całkowitą długość modułu (80 mm) oraz typ i liczbę złączy elektrycznych. W razie wątpliwości porównaj zdjęcia z oryginalnym przełącznikiem lub skontaktuj się z serwisem FERM.

---

## Montaż i użytkowanie

---

Wymiana przełącznika wymaga odłączenia urządzenia od zasilania i częściowego demontażu obudowy wiertarki. Należy dokładnie oznaczyć lub sfotografować układ połączeń elektrycznych przed odłączeniem starego przełącznika. Złącza skręcane wymagają dokręcenia odpowiednim momentem, aby zapewnić przewodność elektryczną bez ryzyka poluzowania podczas pracy. Szybkozłącza należy wsunąć do oporu, aż do charakterystycznego kliknięcia.

Po montażu sprawdź poprawność działania wszystkich funkcji: płynność regulacji obrotów przez pełen zakres pokręta, prawidłowe przełączanie kierunku obrotów oraz mechanizm blokady. Przetestuj urządzenie bez obciążenia przed przystąpieniem do pracy.

### Produkty powiązane

Szczotki węglowe do wiertarek FERM, przewody zasilające, tuleje łożyskowe, przekładnie zębate do wiertarek udarowych.