

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przelacznik-do-wiertarki-bd-geko-g00414-p-17709.html>

## Przełącznik do wiertarki BD GEKO G00414

Cena brutto	<b>8,11 zł</b>
Cena netto	<b>6,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00414</b>
Kod producenta	<b>G00414</b>
Kod EAN	<b>5901477102585</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Przełącznik do wiertarki BD GEKO G00414

Moduł przełącznika wielofunkcyjnego z regulacją prędkości obrotowej i rewersem przeznaczony do wiertarek elektrycznych marki GEKO. Umożliwia płynną kontrolę obrotów, zmianę kierunku pracy oraz blokadę w pozycji ciągłej.

Model G00414
Regulacja prędkości Płynna, pokrętle
Rewers Prawo/lewo
Blokada Ciągła praca

### Charakterystyka funkcjonalna

#### Regulacja prędkości obrotowej

Pokrętko zintegrowane z przyciskiem głównym pozwala na płynną zmianę obrotów od minimalnych do maksymalnych. Ustawienie prędkości pozostaje aktywne również w trybie pracy ciągłej po zablokowaniu przełącznika.

#### Rewers prawo/lewo

Dźwignia zmiany kierunku obrotów umożliwia przełączanie między pracą w kierunku zgodnym i przeciwnym do ruchu wskazówek

zegara. Funkcja niezbędna przy wykręcaniu wkrętów oraz odwracalnych operacjach wiertniczych.

### **Blokada w pozycji włączonej**

Mechanizm blokady przełącznika w pozycji ciągłej eliminuje konieczność ciągłego przytrzymywania klawisza podczas długotrwałych operacji. Prędkość obrotowa w trybie ciągłym zależy od wcześniej ustawionego pokręta.

### **System złączy elektrycznych**

Moduł wyposażony w kombinację złączy skręcanych (2 szt.) i szybkozłączy (6 szt. łącznie), co ułatwia montaż i zapewnia stabilne połączenie elektryczne z silnikiem i zasilaniem.

## Specyfikacja techniczna

Model	G00414
Typ przełącznika	Wciskany z regulacją i rewersem
Regulacja prędkości	Płynna, pokrętem Ø 17 mm
Zmiana kierunku obrotów	Prawo/lewo (dźwignia)
Blokada pracy ciągłej	Tak, przycisk Ø 11 mm
Złącza modułu przycisku	2× skręcane + 2× szybkozłącza
Złącza przełącznika kierunku	4× szybkozłącza
Długość zewnętrzna	79 mm (z przyciskiem i dźwignią)
Szerokość zewnętrzna	17 mm + 16 mm (przycisk blokady)
Wysokość zewnętrzna	44 mm
Wymiary klawisza wyłącznika	37 × 19 × 26 mm
Średnica pokręta prędkości	17 mm
Średnica przycisku blokady	11 mm
Przeznaczenie	Wiertarki elektryczne GEKO

## Zastosowanie

- Naprawa wiertarek elektrycznych GEKO z uszkodzonym przełącznikiem
- Wymiana zużytego modułu sterującego w elektronarzędziach
- Modernizacja starszych modeli wiertarek
- Serwis profesjonalnego sprzętu warsztatowego
- Regeneracja narzędzi budowlanych

### **Weryfikacja kompatybilności**

---

Przed zakupem należy porównać wymiary modułu (79 × 44 mm) oraz typ złączy elektrycznych z oryginalnym przełącznikiem. Szczególną uwagę zwróć na rozmieszczenie złączy skręcanych i szybkozłączy oraz średnicę pokrętła regulacji (17 mm).

## Montaż i użytkowanie

---

Przed wymianą przełącznika należy odłączyć urządzenie od źródła zasilania. Połączenia elektryczne wykonuj zgodnie z oznaczeniami na złączach — moduł przycisku wykorzystuje 2 złącza skręcane oraz 2 szybkozłącza, natomiast przełącznik kierunku obrotów wymaga podłączenia 4 szybkozłączy.

Po montażu sprawdź działanie wszystkich funkcji: płynną regulację prędkości poprzez obrót pokrętła, zmianę kierunku obrotów dźwignią oraz mechanizm blokady w pozycji ciągłej. W trybie pracy ciągłej prędkość obrotowa powinna odpowiadać ustawieniu pokrętła regulacyjnego.

### Produkty powiązane

Szczotki węglowe do wiertarek GEKO, uchwyty wiertarskie, przewody zasilające, obudowy narzędzi elektrycznych.