

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przelacznik-do-wiertarki-dwubiegowej-geko-g00409-p-17703.html>

## Przełącznik do wiertarki dwubiegowej GEKO G00409

Cena brutto	<b>8,18 zł</b>
Cena netto	<b>6,65 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00409</b>
Kod producenta	<b>G00409</b>
Kod EAN	<b>5901477102530</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Przełącznik do wiertarki dwubiegowej GEKO G00409

Kompletny moduł sterowania z regulacją prędkości obrotowej, rewersem i funkcją blokady w pozycji ciągłej. Przeznaczony do wiertarek dwubiegowych z możliwością zmiany kierunku obrotów.

Model G00409

Typ złączy Skręcane + szybkozłącza

Długość całkowita 79 mm

Średnica pokrętła 18 mm

### Charakterystyka

#### Regulacja prędkości obrotowej

Pokrętło o średnicy 18 mm wbudowane w przycisk główny umożliwia płynną zmianę prędkości obrotowej. Ustawienie pozostaje aktywne również w trybie pracy ciągłej, co pozwala na dostosowanie parametrów pracy bez konieczności przytrzymywania przycisku.

#### Rewers (zmiana kierunku obrotów)

Przełącznik kierunku obrotów prawo/lewo wyposażony w 4 szybkozłącza elektryczne. Funkcja niezbędna przy wykręcaniu śrub, uwalnianiu zaklinowanych wiertel oraz pracy z gwintownikami.

### **Blokada w pozycji włączonej**

Przycisk blokady o średnicy 11 mm pozwala na zablokowanie przełącznika w pozycji ciągłej pracy. Rozwiązanie eliminuje konieczność ciągłego przytrzymywania klawisza podczas długotrwałych operacji wiercenia lub mieszania.

### **System połączeń elektrycznych**

Moduł wyposażony w 2 złącza skręcane i 2 szybkozłącza w przycisku głównym oraz 4 szybkozłącza w przełączniku kierunku. Kombinacja różnych typów złączy zapewnia stabilne połączenie z obwodem elektrycznym wiertarki.

## Specyfikacja techniczna

Model	G00409
Typ przełącznika	Wciskany z regulacją prędkości i rewersem
Złącza przycisku głównego	2x skręcane + 2x szybkozłącza
Złącza przełącznika kierunku	4x szybkozłącza
Długość całkowita (z przyciskiem i dźwignią)	79 mm
Szerokość zewnętrzna (z przyciskiem blokady)	17 + 16 mm
Wysokość zewnętrzna	47 mm
Wymiary klawisza wyłącznika	46 x 21 x 27 mm
Średnica przycisku blokady	11 mm
Średnica pokrętła prędkości	18 mm

## Zastosowanie

- Naprawa i regeneracja wiertarek dwubiegowych marki GEKO
- Wymiana uszkodzonego lub zużytego przełącznika w elektronarzędziach
- Modernizacja starszych modeli wiertarek o funkcję regulacji prędkości
- Serwis profesjonalnych narzędzi elektrycznych
- Budowa i modyfikacja urządzeń warsztatowych z silnikami elektrycznymi

### **Przed montażem sprawdź kompatybilność**

Upewnij się, że wymiary przełącznika (79 x 47 x 33 mm) są zgodne z obudową narzędzia. Porównaj typ i liczbę złączy elektrycznych z oryginalnym przełącznikiem. W przypadku wiertarek innych producentów może być konieczna adaptacja połączeń elektrycznych.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przełącznik należy montować w czystej, suchej obudowie. Przed instalacją należy odłączyć narzędzie od zasilania. Podczas podłączania przewodów należy zachować odpowiednią polaryzację zgodnie ze schematem elektrycznym wiertarki.

Zaleca się okresowe czyszczenie przełącznika sprężonym powietrzem w celu usunięcia pyłu węglowego ze szczotek silnika. Nie należy stosować środków chemicznych mogących uszkodzić elementy plastikowe. W przypadku przeskakiwania iskier lub spadku mocy należy sprawdzić stan styków elektrycznych i szczotek silnika.

### Produkty powiązane

Do prawidłowej pracy wiertarki mogą być potrzebne: szczotki węglowe do silnika, łożyska kulkowe, przekładnie zębate, uchwyty wiertarskie oraz przewody zasilające z wyłącznikiem.