

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przelacznik-młoto-wiertarka-l-p-geko-g85211-p-20472.html>

## Przełącznik młoto-wiertarka L-P GEKO G85211

Cena brutto	<b>12,50 zł</b>
Cena netto	<b>10,16 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G85211</b>
Kod producenta	<b>G85211</b>
Kod EAN	<b>5901477102783</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Przełącznik młoto-wiertarka L-P GEKO G85211

Wielofunkcyjny przełącznik wciskany z regulacją prędkości obrotowej i rewersem do młotowiertarek. Moduł zapewnia kontrolę kierunku obrotów, płynną zmianę prędkości oraz funkcję blokady w pozycji włączonej.

Typ złączy elektrycznych 2× skręcane + 6× szybkozłącza

Długość całkowita 81 mm (z dźwignią)

Funkcje Regulacja + rewers + blokada

Model G85211

### Charakterystyka techniczna

#### Regulacja prędkości obrotowej

Pokrętło o średnicy 11 mm umożliwia płynną zmianę prędkości obrotowej. W trybie pracy ciągłej (po zablokowaniu przycisku) prędkość zależy od ustawienia tego pokrętła, co pozwala dostosować parametry pracy do rodzaju materiału i wykonywanej operacji.

#### Rewers prawo-lewo

Dźwignia zmiany kierunku obrotów sterowana przez układ 4 szybkozłączy pozwala na zmianę kierunku pracy narzędzia. Funkcja

przydatna przy wykręcaniu wkrętów, uwalnianiu zaklinowanych wiertel oraz pracy z gwintownikami.

### **Blokada w pozycji włączonej**

Przycisk blokady o średnicy 10 mm umożliwia zablokowanie wyłącznika w pozycji włączonej na stałe. Rozwiązanie eliminuje konieczność ciągłego przytrzymywania klawisza podczas długotrwałych prac, redukując zmęczenie operatora.

### **System połączeń elektrycznych**

Moduł wyposażono w 2 złącza skręcane oraz 6 szybkozłączy (2 w module przycisku, 4 w przełączniku kierunku). Kombinacja dwóch typów złączy zapewnia stabilność połączeń w obwodach głównych oraz szybki montaż elementów sterujących.

## Specyfikacja techniczna

Model	G85211
Typ przełącznika	Wciskany z regulacją prędkości i rewersem
Długość całkowita z dźwignią	81 mm
Długość bez dźwigni	66 mm
Szerokość zewnętrzna	17 mm + 13 mm (przycisk blokady)
Wysokość z dźwignią	55 mm
Wymiary klawisza wyłącznika	42 × 18 × 27 mm
Średnica pokrętła prędkości	11 mm
Średnica przycisku blokady	10 mm
Złącza modułu przycisku	2× skręcane + 2× szybkozłącza
Złącza przełącznika kierunku	4× szybkozłącza
Funkcje	Regulacja prędkości, rewers L-P, blokada włączenia

## Zastosowanie

- Naprawa i regeneracja młotowiertarek marki GEKO
- Wymiana uszkodzonego przełącznika głównego w elektronarzędziach
- Modernizacja starszych modeli młotowiertarek o funkcję rewersu
- Serwis profesjonalnego sprzętu budowlanego
- Wymiana modułu sterującego w przypadku awarii układu elektronicznego

### **Weryfikacja kompatybilności**

Przed zakupem należy sprawdzić wymiary obudowy narzędzia oraz typ i liczbę złączy elektrycznych w oryginalnym przełączniku. Szczególną uwagę należy zwrócić na rozmieszczenie otworów montażowych oraz długość dostępnej przestrzeni (81 mm z dźwignią lub 66 mm bez niej). W przypadku wątpliwości warto porównać fotografię produktu z demontowanym elementem.

---

## Montaż i użytkowanie

---

Instalacja przełącznika wymaga demontażu obudowy narzędzia oraz odłączenia przewodów zasilających od starego modułu. Złącza skręcane należy dokręcić momentem zapewniającym stabilne połączenie bez uszkodzenia gwintu. Szybkozłącza montuje się poprzez wsunięcie przewodu do oprawki do momentu wyczuwalnego kliknięcia.

Po montażu należy sprawdzić prawidłowość działania wszystkich funkcji: płynność regulacji prędkości, poprawność zmiany kierunku obrotów oraz działanie blokady. Przed pierwszym uruchomieniem pod obciążeniem warto przeprowadzić test pracy na biegu jałowym.

### **Uwaga dotycząca bezpieczeństwa**

Wszelkie prace przy instalacji przełącznika należy wykonywać przy odłączonym zasilaniu. Nieprawidłowe podłączenie przewodów może prowadzić do uszkodzenia układu elektronicznego narzędzia lub stwarzać zagrożenie porażeniem prądem. W przypadku braku doświadczenia w naprawach elektronarzędzi zaleca się skorzystanie z usług autoryzowanego serwisu.