

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przelacznik-do-wkretarki-geko-g85205-p-20466.html>

## Przełącznik do wkrętarki GEKO G85205

Cena brutto	<b>3,91 zł</b>
Cena netto	<b>3,18 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G85205</b>
Kod producenta	<b>G85205</b>
Kod EAN	<b>5901477102721</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Przełącznik do wkrętarki GEKO G85205

Przełącznik wciskany z funkcją regulacji prędkości obrotowej i rewersem kierunku pracy. Przeznaczony do naprawy i modernizacji wkrętarek akumulatorowych.

Typ złącza M6 mm (B+/B-)

Długość całkowita 62 mm

Szerokość 16 mm

Wysokość 46 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Regulacja prędkości obrotowej

Przełącznik wciskany umożliwia płynną kontrolę prędkości silnika poprzez stopniowe dociskanie klawisza. Im głębsze wciśnięcie, tym wyższe obroty — zapewnia to precyzyjne dozowanie mocy podczas wkręcania i wiercenia.

#### Rewers kierunku obrotów

Zintegrowana dźwignia prawo/lewo pozwala na zmianę kierunku pracy silnika bez konieczności przestawiania narzędzia. Funkcja niezbędna do wykręcania śrub i wyjmowania wkrętów.

## Złącza elektryczne M6

Standardowe gwintowane złącza M6 oznaczone jako B+ (plus) i B- (minus) ułatwiają podłączenie przewodów zasilających. Format M6 to typowe rozwiązanie w elektronarzędziach o napięciu 12-18V.

## Kompaktowe wymiary

Całkowita długość 62 mm (wraz z przyciskiem i dźwignią) pozwala na montaż w większości standardowych obudów wkrętarek. Szerokość 16 mm i wysokość 46 mm zapewniają ergonomiczną obsługę.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G85205
Typ przełącznika	Wciskany z regulacją prędkości
Funkcje	Regulacja obrotów, rewers prawo/lewo
Typ złącza elektrycznego	Gwint M6 mm
Oznaczenie złączy	(B+), (B-)
Długość całkowita	62 mm (z przyciskiem i dźwignią)
Szerokość zewnętrzna	16 mm
Wysokość zewnętrzna	46 mm
Wymiary klawisza	36 × 14 × 23 mm

## Zastosowanie

- Naprawa uszkodzonych przełączników w wkrętarek akumulatorowych
- Modernizacja starszych modeli elektronarzędzi
- Wymiana zużytych elementów sterujących w wkrętarek 12-18V
- Projekty DIY z wykorzystaniem silników szczotkowych
- Budowa niestandardowych urządzeń z regulacją obrotów

### Jak sprawdzić kompatybilność?

Przed zakupem zmierz miejsce montażowe w obudowie narzędzia oraz sprawdź typ złączy elektrycznych. Przełącznik pasuje do wkrętarek z gwintami M6 i przestrzenią montażową min. 62 × 16 × 46 mm. Upewnij się, że napięcie zasilania nie przekracza parametrów znamionowych przełącznika.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas montażu należy zwrócić uwagę na prawidłowe podłączenie przewodów do złączy B+ i B-. Odwrotna polaryzacja może skutkować odwróceniem kierunku pracy rewersu. Zaleca się użycie podkładek zabezpieczających pod nakrętkami M6, aby zapobiec samoczynnemu poluzowaniu połączeń w trakcie wibracji.

Przełącznik nie wymaga konserwacji w trakcie eksploatacji. W przypadku zużycia styków wewnętrznych objawia się ono przerywaną pracą silnika lub brakiem reakcji na wciśnięcie klawisza. Nie należy naprawiać przełącznika — w razie awarii konieczna jest wymiana na nowy element.

### Produkty powiązane

Do pełnej naprawy wkrętarki mogą być potrzebne: szczotki węglowe do silnika, akumulatory zamienne, uchwyty wiertarskie oraz zestawy kół zębatach przekładni.