

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

Przełącznik do wkrętarki GEKO G85205

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

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.