

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przelacznik-do-szlifierki-stolowej-230v-250w-geko-g85235-p-20482.html>

## Przełącznik do szlifierki stołowej 230V 250W GEKO G85235

Cena brutto	<b>13,07 zł</b>
Cena netto	<b>10,63 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G85235</b>
Kod producenta	<b>G85235</b>
Kod EAN	<b>5901477127984</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Przełącznik wyłącznika zanikonapięciowego CK-1 230V 6A GEKO G85235

Wyłącznik magnetyczny zanikonapięciowy CK-1 (KJD6-5E4) przeznaczony do zabezpieczania silników jednofazowych w szlifierkach stołowych i innych urządzeniach warsztatowych. Wyposażony w 4 styki, zapewnia automatyczne wyłączenie urządzenia w przypadku zaniku napięcia zasilającego.

Napięcie cewki 230V AC

Prąd znamionowy 6A

Liczba styków 4 (wejście-wyjście)

Stopień ochrony IP54

### Charakterystyka techniczna

#### Funkcja zanikonapięciowa

Automatyczne wyłączenie urządzenia po zaniku napięcia zapobiega niekontrolowanemu uruchomieniu po powrocie zasilania. Zwiększa bezpieczeństwo pracy, szczególnie przy maszynach z tarczami ściernymi.

## Konfiguracja 4-stykowa

Układ wejście-wyjście dedykowany silnikom jednofazowym. Umożliwia prawidłowe podłączenie zarówno przewodów zasilających, jak i wyjściowych do silnika bez konieczności stosowania dodatkowych łączników.

## Ochrona IP54

Zabezpieczenie przed kurzem i zachlapaniem wodą. Przełącznik może pracować w warunkach warsztatowych, gdzie występuje pył ścierny i wilgoć, typowych dla pracy szlifierek.

## Szeroka kompatybilność

Zamiennik dla popularnych modeli: DKLD DZ-6, KJD17, KJD19, KJD20, KDL, DZ04. Przed wymianą należy sprawdzić zgodność wymiarów montażowych oraz prąd znamionowy urządzenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	CK-1 (KJD6-5E4)
Kod produktu	G85235
Napięcie cewki	230V AC
Napięcie przełączane	220-250V AC
Prąd znamionowy	6A
Liczba styków	4 (2 wejściowe, 2 wyjściowe)
Typ silnika	Jednofazowy
Stopień ochrony	IP54
Wymiar kostki montażowej	26,5 x 42 mm
Wymiar szyldu	31 x 52 mm
Kompatybilne modele	DKLD DZ-6, KJD17, KJD19, KJD20, KJD20-2, KDL, DZ04, KJD6

## Zastosowanie

- Szlifierki stołowe dwutarczowe
- Szlifierki stołowe jednotarczowe
- Ostrzałki do narzędzi
- Polerki stołowe
- Wiertarki stołowe z silnikiem jednofazowym
- Tokarki hobbystyczne
- Piły tarczowe stołowe
- Inne urządzenia warsztatowe z silnikiem 1-fazowym do 6A

---

## Sprawdzanie kompatybilności przed montażem

Przed zakupem należy zweryfikować: wymiary otworu montażowego w obudowie urządzenia (kostka 26,5x42 mm), prąd znamionowy silnika (max. 6A), napięcie zasilania (220-250V AC) oraz liczbę przewodów do podłączenia (4 styki). W przypadku silników o większym poborze prądu konieczne jest zastosowanie przełącznika o odpowiednio wyższych parametrach.

## Montaż i eksploatacja

---

Montaż przełącznika wymaga odłączenia urządzenia od zasilania. Kostka montażowa o wymiarach 26,5x42 mm wsuwana jest w otwór w obudowie urządzenia, a szyld 31x52 mm mocowany jest od strony zewnętrznej. Podłączenie elektryczne realizowane jest zgodnie z oznaczeniami na styków: przewody zasilające do wejścia, przewody do silnika do wyjścia.

Przełącznik należy montować w pozycji umożliwiającej swobodny dostęp do przycisku włączania i wyłączania. Stopień ochrony IP54 zapewnia odporność na pył i wilgoć, jednak nie chroni przed bezpośrednim strumieniem wody.

### Ograniczenia prądowe

Maksymalny prąd przełączania wynosi 6A. Dotyczy to prądu roboczego silnika, a nie mocy znamionowej urządzenia. Przykładowo: silnik 250W przy 230V pobiera około 1,1A, co mieści się w zakresie przełącznika. Przed montażem należy sprawdzić rzeczywisty pobór prądu przez silnik, szczególnie w przypadku urządzeń o mocy zbliżonej do 1400W (6A przy 230V).

### Produkty powiązane

Do kompleksowej wymiany elementów elektrycznych w szlifierkach stołowych: kondensatory rozruchowe do silników jednofazowych, przewody przyłączeniowe H05VV-F, wyłączniki nadprądowe zabezpieczające instalację, szczotki węglowe do silników komutatorowych.