

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przelacznik-115b-typ-125-ferm-geko-g00403-p-17698.html>

## Przełącznik 115B typ 125 ferm GEKO G00403

Cena brutto	<b>4,98 zł</b>
Cena netto	<b>4,05 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00403</b>
Kod producenta	<b>G00403</b>
Kod EAN	<b>5901477102479</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Przełącznik 115B typ 125 FERM GEKO G00403

Wyłącznik dźwigniowy 2-pozycyjny do szlifierek kątowych. Stabilne przełączanie w pozycjach 0-1 zapewnia bezpieczne włączanie i wyłączanie narzędzia elektrycznego.

Obciążalność 5A
Typ przełącznika Dźwigniowy 0-1
Złącza 4x skręcane
Model G00403

### Charakterystyka techniczna

#### Przełącznik 2-pozycyjny stabilny

Pozycje 0-1 z funkcją stabilizacji zapewniają pewne zatrzymanie dźwigni w każdym położeniu. Uniemożliwia to przypadkowe uruchomienie narzędzia — przełącznik pozostaje w wybranej pozycji do momentu kolejnego przełączenia.

#### Obciążalność 5A

Parametr określa maksymalny prąd, jaki może przepływać przez styki przełącznika. Wartość 5A odpowiada typowym szlifiernikom

kątowym o mocy do około 1100W (przy 230V). Przekroczenie tego parametru prowadzi do przyspieszonego zużycia styków.

### Złącza skręcane (4 szt.)

Cztery punkty podłączenia przewodów poprzez zaciski śrubowe. Umożliwiają bezpośrednie podłączenie kabli zasilających i wyjściowych bez lutowania. Ułatwiają montaż i ewentualną wymianę przełącznika.

### Kompaktowe wymiary

Gabaryty 31×20×44 mm pozwalają na montaż w standardowych obudowach szlifierek. Wysokość 44 mm (z dźwignią) uwzględnia całkowitą przestrzeń potrzebną do zainstalowania elementu.

## Specyfikacja techniczna

Model	G00403
Typ przełącznika	Dźwigniowy 2-pozycyjny (0-1) stabilny
Obciążalność prądowa	5A
Liczba złączy	4 (skręcane)
Długość zewnętrzna	31 mm
Szerokość zewnętrzna	20 mm
Wysokość z dźwignią	44 mm
Kompatybilność	FERM 115B typ 125, DKP4-11, Skil 9003/9371/9376

## Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonego przełącznika w szlifierek kątowych FERM 115B typ 125
- Naprawa szlifierek DKP4-11 z niesprawnym wyłącznikiem
- Modernizacja szlifierek Skil 9003, 9371, 9376
- Serwis narzędzi elektrycznych o obciążeniu do 5A
- Zastosowanie w urządzeniach wymagających przełącznika stabilnego 0-1

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem zweryfikuj model szlifiereki oraz wymiary gniazda montażowego. Porównaj liczbę i typ złączy w oryginalnym przełączniku — muszą odpowiadać 4 zaciskom skręcanym. Sprawdź również czy obciążenie prądowe narzędzia nie przekracza 5A (moc do ~1100W przy 230V).

---

## Montaż i konserwacja

---

Przed wymianą przełącznika odłącz urządzenie od zasilania. Zdemontuj obudowę zgodnie z instrukcją producenta narzędzia. Odłącz przewody od starego przełącznika, zapamiętując ich układ (zalecane wykonanie zdjęcia). Zamontuj nowy przełącznik, podłączając przewody do odpowiednich zacisków. Dokręć śruby zacisków z umiarkowaną siłą — nadmierne dokręcenie może uszkodzić przewody.

Nie wymagana jest specjalna konserwacja przełącznika. W przypadku trudności w przełączaniu lub słyszalnego trzaskania sprawdź czystość styków i brak zanieczyszczeń wewnątrz mechanizmu.

### Produkty powiązane

Przy wymianie przełącznika warto rozważyć sprawdzenie stanu szczotek węglowych, przewodów zasilających oraz zabezpieczeń termicznych w urządzeniu. Kompleksowy przegląd elementów elektrycznych wydłuża żywotność narzędzia.