

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przelacznik-szlifierka-230-geko-g85216-p-20477.html>

## Przełącznik szlifierka 230 GEKO G85216

Cena brutto	<b>12,19 zł</b>
Cena netto	<b>9,91 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G85216</b>
Kod producenta	<b>G85216</b>
Kod EAN	<b>5901477102837</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Przełącznik szlifierka 230 GEKO G85216

Wyłącznik z blokadą przeznaczony do szlifierek kątowych 230 mm. System blokady umożliwia zarówno pracę impulsową, jak i ciągłą w zależności od potrzeb.

Przeznaczenie Szlifierki 230 mm

Typ połączenia 4 złącza skrętne

Wymiary 108 × 27 × 60 mm

Funkcja blokady Tak

### Charakterystyka

#### System blokady klawisza

Przełącznik wyposażony w mechanizm blokady pozwala na pracę w dwóch trybach: naciskowy (po zwolnieniu klawisza narzędzie wyłącza się) oraz ciągły (po zablokowaniu klawisza szlifierka pracuje bez konieczności przytrzymywania). Zwiększa to bezpieczeństwo i komfort podczas długotrwałych prac.

#### Złącza skrętne 4x

Cztery złącza elektryczne typu skrętnego zapewniają stabilne połączenie przewodów bez konieczności lutowania. Ułatwia to montaż i ewentualną wymianę przełącznika, szczególnie w warunkach serwisowych.

### Dedykowany wymiar 230 mm

Przełącznik zaprojektowany specjalnie pod szlifierki kątowe z tarczą 230 mm. Parametry elektryczne i mechaniczne dostosowane do obciążeń występujących w tego typu narzędziach.

### Kompaktowa konstrukcja

Wymiary zewnętrzne 108 × 27 × 60 mm oraz klawisz o wymiarach 107 × 16 mm zapewniają łatwą integrację z obudową szlifierki. Przed zakupem warto sprawdzić wymiary oryginalnego przełącznika w narzędziu.

## Specyfikacja techniczna

Model	G85216
Przeznaczenie	Szlifierka kąтова 230 mm
Typ przełącznika	Naciskany z blokadą
Liczba złączy	4 złącza skrętnie
Wymiary zewnętrzne	108 × 27 × 60 mm (długość × szerokość × wysokość)
Wymiary klawisza	107 × 16 mm
Funkcja blokady stałej	Tak

## Zastosowanie

- Naprawa i wymiana uszkodzonych przełączników w szlifierach kątowych 230 mm
- Modernizacja starszych modeli szlifierek o funkcję blokady
- Serwis narzędzi elektrycznych marki GEKO
- Naprawy gwarancyjne i pogwarancyjne
- Budowa i modyfikacja własnych konstrukcji narzędzi

### Przed zakupem sprawdź kompatybilność

Aby upewnić się, że przełącznik pasuje do posiadanej szlifierki, zmierz wymiary oryginalnego wyłącznika oraz sprawdź liczbę i typ złączy elektrycznych. Szczególną uwagę zwróć na wymiary miejsca montażowego w obudowie narzędzia oraz długość klawisza.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed wymianą przełącznika należy odłączyć narzędzie od zasilania. Montaż wymaga podstawowej wiedzy z zakresu elektroniki oraz dostępu do wnętrza obudowy szlifierki. Zaleca się wykonanie wymiany przez osoby posiadające doświadczenie w serwisowaniu elektronarzędzi.

Po zamontowaniu należy sprawdzić poprawność działania obu trybów pracy: naciskowego i z blokadą. Upewnij się, że klawisz porusza się swobodnie i wraca do pozycji wyjściowej po zwolnieniu.

### Produkty powiązane

Przy wymianie przełącznika warto rozważyć wymianę szczotek węglowych oraz sprawdzenie stanu przewodów zasilających wewnątrz narzędzia. Może to zapobiec kolejnym awariom i wydłużyć żywotność szlifierki.