

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przelacznik-celma-do-szlif-kat-geko-g85215-p-20476.html>

## Przełącznik Celma do szlif. ką. GEKO G85215

Cena brutto	<b>21,64 zł</b>
Cena netto	<b>17,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G85215</b>
Kod producenta	<b>G85215</b>
Kod EAN	<b>5901477102820</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Przełącznik Celma do szlifierki kątovej GEKO G85215

Przełącznik przeznaczony do szlifierek kątovej marki CELMA. Wyposażony w system blokady klawisza oraz wbudowany filtr przeciwzakłóceniovy. Dwa wejścia umożliwiają podłączenie zarówno kabla zasilającego, jak i przewodu do silnika.

Typ sterowania	Bez płynnego rozruchu
Filtr przeciwzakłóceniovy	0,22 $\mu$ F
Liczba wejść	2 wejścia
Model	G85215

### Charakterystyka techniczna

#### System blokady klawisza

Przełącznik wymaga naciśnięcia klawisza blokady przed uruchomieniem. Po zwolnieniu klawisza urządzenie automatycznie wyłączy się, co zwiększa bezpieczeństwo pracy. Dostępna jest również opcja blokady stałej do pracy ciągłej.

#### Wbudowany filtr przeciwzakłóceniovy

Kondensator o pojemności 0,22  $\mu$ F redukuje zakłócenia elektromagnetyczne generowane przez silnik szczotkowy. Chroni inne

urządzenia elektryczne w obwodzie oraz ogranicza emisję radiową podczas pracy szlifierki.

### Uniwersalne złącza elektryczne

Dwa złącza skrętne oraz dwa konektory typu M6.3 mm umożliwiają podłączenie przewodów zasilających i przewodów do silnika. Konstrukcja zapewnia stabilne połączenie elektryczne i łatwą instalację.

### Kompaktowe wymiary

Całkowita długość 127 mm i szerokość 31 mm pozwalają na montaż w standardowych obudowach szlifierek kątowych CELMA. Klawisz o wymiarach 111 x 16 mm zapewnia wygodną obsługę nawet w rękawicach roboczych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G85215
Przeznaczenie	Szlifierki kątowe CELMA
Typ przełącznika	Naciskany z blokadą
Płynny rozruch	Nie
Liczba wejść	2
Filtr przeciwzakłóceńowy	0,22 $\mu$ F
Złącza elektryczne	2x złącze skrętne, 2x konektor M6.3 mm
Długość zewnętrzna	127 mm
Szerokość zewnętrzna	31 mm
Wysokość zewnętrzna	63 mm
Wymiary klawisza	111 x 16 mm
Wymiary kostki	75 x 28 mm

## Zastosowanie

- Naprawa szlifierek kątowych CELMA z uszkodzonym przełącznikiem
- Modernizacja starszych modeli szlifierek
- Wymiana zużytych wyłączników w narzędziach warsztatowych
- Serwis i konserwacja elektronarzędzi
- Budowa niestandardowych urządzeń elektrycznych opartych na silnikach szczotkowych

### Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem porównaj wymiary przełącznika z dostępnym miejscem w obudowie szlifierki. Zwróć uwagę na rozmieszczenie otworów montażowych i typ złączy elektrycznych w posiadanym urządzeniu. Model G85215 jest przeznaczony do szlifierek CELMA

---

bez funkcji płynnego rozruchu.

## Instalacja i użytkowanie

---

Montaż przełącznika wymaga odłączenia urządzenia od zasilania. Przewody zasilające podłącza się do złączy skrętnych, natomiast przewody silnika do konektorów M6.3 mm. Należy zachować odpowiednią polaryzację zgodnie ze schematem połączeń oryginalnego przełącznika.

System blokady wymaga naciśnięcia klawisza blokującego przed uruchomieniem szlifierki. W trybie pracy ciągłej klawisz można zablokować w pozycji włączonej. Filtr przeciwzakłóceńowy nie wymaga konserwacji, ale należy okresowo sprawdzać stan połączeń elektrycznych.

### **Bezpieczeństwo**

Wymiany przełącznika powinien dokonywać wykwalifikowany personel lub serwis. Nieprawidłowe podłączenie może prowadzić do uszkodzenia urządzenia lub zagrożenia porażeniem prądem. Po wymianie należy przetestować działanie blokady klawisza przed pierwszym użyciem.