

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przelacznik-bosch-230-geko-g85209-p-20470.html>

Przełącznik Bosch 230 GEKO G85209

Cena brutto	17,03 zł
Cena netto	13,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G85209
Kod producenta	G85209
Kod EAN	5901477102769
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przełącznik Bosch 230 GEKO G85209

Przełącznik przeznaczony do szlifierek kątowych 230 mm kompatybilnych z systemem Bosch. Wyposażony w funkcję stałej blokady włączania oraz wbudowany filtr przeciwzakłóceńowy 0,22 µF.

Typ urządzenia	Szlifierka kąтова 230 mm
Kompatybilność	Typ Bosch
Liczba wejść	2 wejścia
Filtr przeciwzakłóceńowy	0,22 µF

Charakterystyka techniczna

Staća blokada włączania

Mechanizm blokady aktywuje się po przesunięciu klawisza do przodu, umożliwiając ciągłą pracę bez konieczności przytrzymywania przycisku. Zwiększa komfort podczas długotrwałych prac szlifowania lub cięcia.

Wbudowany filtr 0,22 µF

Kondensator przeciwzakłóceńowy redukuje zakłócenia elektromagnetyczne generowane przez silnik szczotkowy. Chroni inne

urządzenia elektryczne w sieci przed impulsami napięciowymi i poprawia stabilność pracy narzędzia.

System złączy elektrycznych

Przełącznik wyposażono w 2 złącza skręcane oraz 2 konektory płaskie M6.3 mm. Złącza skręcane zapewniają trwałe połączenie przewodów zasilających, konektory M6.3 mm umożliwiają szybki montaż przewodów wewnętrznych.

Kompaktowa konstrukcja

Wymiary 126 × 31 × 61 mm pozwalają na montaż w standardowych obudowach szlifierek 230 mm. Długi klawisz (121 mm) ułatwia obsługę nawet w rękawicach roboczych.

Specyfikacja techniczna

Model	G85209
Producent	GEKO
Przeznaczenie	Szlifierka kątowa 230 mm typu Bosch
Liczba wejść	2
Filtr przeciwzakłóceńowy	0,22 µF
Złącza elektryczne	2× złącze skręcane, 2× konektor M6.3 mm
Wymiary zewnętrzne (dł. × szer. × wys.)	126 × 31 × 61 mm
Wymiary klawisza	121 × 16 mm
Wymiary kostki wyłącznika	78 × 28 mm
Funkcje dodatkowe	Stała blokada włączania

Zastosowanie

- Naprawa i wymiana uszkodzonych przełączników w szlifierkach kątowych 230 mm
- Modernizacja starszych modeli szlifierek kompatybilnych z systemem Bosch
- Serwis narzędzi elektrycznych w warsztatach i punktach naprawczych
- Budowa i modyfikacja urządzeń na bazie silników z szlifierek kątowych
- Zastosowania przemysłowe wymagające sterowania silnikami wysokoobrotowymi

Montaż i kompatybilność

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować typ mocowania przełącznika w szlifierce oraz wymiary obudowy. Przełącznik pasuje do modeli z obudową umożliwiającą montaż elementu o wymiarach 126 × 31 × 61 mm. Sprawdź również typ złączy w oryginalnym przełączniku

- muszą odpowiadać zestawowi: 2× skęcane + 2× M6.3 mm.

Zasady bezpieczeństwa przy wymianie

Wymianę przełącznika należy przeprowadzać po odłączeniu urządzenia od zasilania. Zaleca się stosowanie oryginalnych śrub mocujących oraz zachowanie oryginalnego układu przewodów. Po montażu należy sprawdzić działanie mechanizmu blokady oraz prawidłowe rozłączanie obwodu przy wyłączeniu.

Produkty powiązane

Przy wymianie przełącznika warto rozważyć wymianę szczotek węglowych oraz sprawdzenie stanu łożysk wirnika. W przypadku intensywnej eksploatacji zaleca się również kontrolę stanu przewodów zasilających i izolacji wewnętrznej.