

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przelacznik-do-szlif-115-market-geko-g85206-p-20467.html>

## Przełącznik do szlif. 115 market GEKO G85206

Cena brutto	<b>5,43 zł</b>
Cena netto	<b>4,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G85206</b>
Kod producenta	<b>G85206</b>
Kod EAN	<b>5901477102738</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Przełącznik do szlifierki kątovej 115 mm GEKO G85206

Element wyłącznika przeznaczony do szlifierek kątowych z tarczą o średnicy 115 mm. Umożliwia bezpieczne uruchamianie i zatrzymywanie narzędzia poprzez system złączy skręcanych i konektorów.

Przeznaczenie Szlifierki 115 mm

Typ złączy Skręcane + M2.8

Model G85206

Producent GEKO

### Charakterystyka przełącznika

#### Kompatybilność z szlifierkami 115 mm

Przełącznik zaprojektowany specjalnie pod szlifierki kątovej z tarczą 115 mm. Kompaktowe wymiary (27×25×19,5 mm) pozwalają na montaż w standardowych obudowach tego typu narzędzi.

#### Podwójny system połączeń

Wyposażony w 2 złącza skręcane oraz 4 konektory M2.8 mm. Złącza skręcane zapewniają stabilne połączenie przewodów zasilających, a konektory M2.8 służą do podłączenia wewnętrznych obwodów sterujących.

### Kompaktowa konstrukcja

Całkowita wysokość z przyciskiem wynosi 29,5 mm, co pozwala na instalację w ograniczonej przestrzeni obudowy. Podstawa przełącznika ma 19,5 mm wysokości.

### Wymiary montażowe

Zewnętrzne wymiary 27×25 mm umożliwiają precyzyjne dopasowanie do otworów montażowych w obudowach szlifierek. Przed zakupem należy zweryfikować zgodność z konkretnymi modelami narzędzi.

## Specyfikacja techniczna

Model	G85206
Producent	GEKO
Przeznaczenie	Szlifierki kątowe 115 mm
Typ złączy elektrycznych	2× złącze skręcane + 4× konektor M2.8 mm
Długość zewnętrzna	27 mm
Szerokość zewnętrzna	25 mm
Wysokość podstawy	19,5 mm
Wysokość z przyciskiem	29,5 mm

## Zastosowanie

- Naprawa szlifierek kątowych 115 mm z uszkodzonym wyłącznikiem
- Wymiana zużytego przełącznika w narzędziach elektrycznych
- Modernizacja starszych modeli szlifierek
- Serwis i konserwacja elektronarzędzi
- Budowa urządzeń warsztatowych z kontrolą włączania

### Weryfikacja kompatybilności

Przed montażem sprawdź wymiary gniazda montażowego w obudowie szlifiereki oraz typ i liczbę dostępnych konektorów. Upewnij się, że rozmieszczenie złączy odpowiada układowi przewodów w narzędziu. W przypadku wątpliwości porównaj parametry z oryginalnym przełącznikiem.

---

## Montaż i użytkowanie

---

Wymiana przełącznika wymaga odłączenia urządzenia od zasilania i rozmontowania obudowy. Przed rozpoczęciem prac należy upewnić się, że nowe złącza pasują do istniejących przewodów. Konektory M2.8 mm wymagają precyzyjnego połączenia - należy sprawdzić, czy są one kompatybilne z gniazdami w szlifierce.

Po zamontowaniu należy przeprowadzić test działania przełącznika bez podłączania tarczy ścierniej. Sprawdź, czy przycisk powraca do pozycji wyjściowej po zwolnieniu oraz czy nie ma luzu w mechanizmie.

### Produkty powiązane

Przy wymianie przełącznika warto rozważyć wymianę szczotek węglowych oraz sprawdzenie stanu przewodów zasilających. W przypadku szlifierek 115 mm sprawdź również dostępność tarcz ściernych oraz osłon ochronnych.