

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przelacznik-polerka-geko-g85202-p-20463.html>

## Przełącznik polerka GEKO G85202

Cena brutto	<b>5,61 zł</b>
Cena netto	<b>4,56 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G85202</b>
Kod producenta	<b>G85202</b>
Kod EAN	<b>5901477102691</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Przełącznik wciskany GEKO G85202 do polerki i szlifierki

Przełącznik wciskany przeznaczony do montażu w polerkach i szlifierkach kątowych. Wyposażony w mechanizm blokady umożliwiający pracę ciągłą bez konieczności przytrzymywania przycisku.

Typ złączy 4x skręcane
Długość całkowita 60 mm
Szerokość korpusu 24 mm
Funkcja blokady Tak

### Charakterystyka techniczna

#### System złączy elektrycznych

Przełącznik wykorzystuje 4 złącza skręcane, które zapewniają stabilne połączenie elektryczne. Ten typ połączenia ułatwia montaż i demontaż podczas napraw, eliminując konieczność lutowania przewodów.

#### Mechanizm blokady

Funkcja blokady w pozycji włączonej umożliwia pracę ciągłą bez konieczności stałego przytrzymywania przycisku. Średnica elementu

blokującego wynosi 12 mm, co zapewnia pewne działanie mechanizmu.

### Kompaktowe wymiary

Całkowita długość 60 mm i szerokość korpusu 24 mm pozwalają na montaż w standardowych obudowach elektronarzędzi. Wymiary kostki montażowej 41 x 24,5 mm określają wymagane miejsce instalacji.

### Ergonomiczny klawisz

Klawisz o wymiarach 40 x 11 x 27 mm zapewnia wygodną obsługę podczas pracy. Profil przycisku umożliwia pewne włączanie i wyłączanie narzędzia nawet w rękawicach roboczych.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G85202
Typ przełącznika	Wciskany z blokadą
Liczba i typ złączy	4x złącza skręcane
Długość całkowita (z przyciskiem)	60 mm
Szerokość korpusu	24 mm
Szerokość z elementem blokady	40 mm (24 + 16 mm)
Wysokość zewnętrzna	48 mm
Wymiary klawisza	40 x 11 x 27 mm
Średnica blokady	12 mm
Wymiary kostki montażowej	41 x 24,5 mm
Przeznaczenie	Polerki, szlifierki kątowe

## Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonego przełącznika w polerkach rotacyjnych
- Naprawa szlifierek kątowych z funkcją blokady
- Modernizacja elektronarzędzi poprzez dodanie funkcji pracy ciągłej
- Serwis profesjonalnego sprzętu warsztatowego
- Budowa i modyfikacja narzędzi specjalistycznych

### Przed montażem sprawdź

Przed zakupem zweryfikuj wymiary gniazda montażowego w narzędziu oraz układ połączeń elektrycznych. Zwróć szczególną uwagę na wymiary kostki montażowej (41 x 24,5 mm) oraz dostępne miejsce na element blokady (dodatkowe 16 mm szerokości). Upewnij się, że układ przewodów w narzędziu jest kompatybilny z 4-złączowym systemem połączeń.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Montaż przełącznika wymaga odłączenia narzędzia od zasilania i dostępu do komory przełącznika. Podczas instalacji należy zachować prawidłowe podłączenie przewodów zgodnie z oznaczeniami na złączach. Po montażu zaleca się sprawdzenie działania mechanizmu blokady oraz pewności wyłączenia.

W trakcie eksploatacji należy chronić przełącznik przed przedostawaniem się pyłu i zanieczyszczeń do wnętrza mechanizmu. Okresowo warto sprawdzać stan kontaktów elektrycznych oraz działanie blokady. W przypadku zauważenia oporu podczas wciskania lub niestabilnej pracy należy wymienić element na nowy.

### Produkty powiązane

Podczas wymiany przełącznika warto rozważyć przegląd szczotek węglowych, kabla zasilającego oraz sprawdzenie stanu łożysk. Regularny serwis elektronarzędzi wydłuża ich żywotność i zapewnia bezpieczną pracę.