

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przelacznik-szlif230-karas-maly-geko-g00420a-p-17715.html>

## Przełącznik (szlif.230 karaś mały) GEKO G00420A

Cena brutto	<b>4,58 zł</b>
Cena netto	<b>3,72 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G00420A</b>
Kod producenta	<b>G00420A</b>
Kod EAN	<b>5901477126819</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Przełącznik wciskany do szlifierki 230 mm GEKO G00420A

Przełącznik wciskany typu karaś przeznaczony do szlifierek kątowych 230 mm. Wyposażony w mechanizm blokady pozycji włączonej oraz cztery złącza skręcane zapewniające stabilne połączenie elektryczne.

Przeznaczenie Szlifierki 230 mm
Typ złączy 4x skręcane
Funkcja blokady Tak
Model G00420A

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja typu karaś

Przełącznik wykonany w popularnej konstrukcji typu karaś, zapewniającej ergonomiczną obsługę podczas pracy ze szlifierką. Kształt przycisku dostosowany do naturalnego chwytu dłoni.

#### Mechanizm blokady

Wbudowany mechanizm pozwala zablokować przełącznik w pozycji włączonej, co umożliwia dłuższą pracę bez konieczności ciągłego

przytrzymywania przycisku. Średnica elementu blokady wynosi 12 mm.

### Cztery złącza skręcane

Przełącznik wyposażony w cztery złącza elektryczne typu skręcane, zapewniające pewne i trwałe połączenie z obwodem elektrycznym narzędzia. Ułatwia to montaż i serwisowanie.

### Kompatybilność z szlifierkami 230 mm

Wymiary przełącznika dostosowane do szlifierek kątowych z tarczą 230 mm. Przed zakupem należy sprawdzić wymiary gniazda montażowego w obudowie narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Model	G00420A
Typ przełącznika	Wciskany (karaś)
Przeznaczenie	Szlifierki kątowe 230 mm
Liczba złączy elektrycznych	4 (skręcane)
Funkcja blokady	Tak
Długość zewnętrzna (z przyciskiem)	60 mm
Szerokość zewnętrzna	25 mm + 15 mm (blokada)
Wysokość zewnętrzna	74 mm
Wymiary przycisku	74 x 12 x 27 mm
Średnica blokady	12 mm

## Zastosowanie

- Naprawa szlifierek kątowych 230 mm
- Wymiana zużytego lub uszkodzonego przełącznika
- Serwis narzędzi elektrycznych marki GEKO
- Modernizacja starszych modeli szlifierek
- Części zamienne w warsztatach naprawczych

### Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić wymiary gniazda montażowego w obudowie szlifierek oraz układ złączy elektrycznych. Wymiary podane w specyfikacji dotyczą całego przełącznika – zwróć szczególną uwagę na wymiary części montażowej, która musi pasować do obudowy narzędzia.

---

## Montaż i konserwacja

---

Wymiana przełącznika wymaga podstawowej wiedzy z zakresu elektryki oraz dostępu do wnętrza obudowy szlifierki. Przed rozpoczęciem prac należy odłączyć narzędzie od zasilania. Złącza skręcane ułatwiają montaż – wystarczy poluzować śruby zaciskowe, podłączyć przewody zgodnie z oryginalnym układem i dokręcić złącza.

Po montażu warto sprawdzić działanie mechanizmu blokady oraz prawidłowe włączanie i wyłączanie narzędzia. Należy upewnić się, że wszystkie złącza są odpowiednio dokręcone, a przewody nie mają kontaktu z ruchomymi elementami.

### Produkty powiązane

Podczas wymiany przełącznika warto rozważyć zakup szczotek węglowych, przewodów zasilających oraz innych elementów eksploatacyjnych do szlifierek kątowych 230 mm.