

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przelacznik-do-szlif-kat230mm-geko-g00421-p-17716.html>

## Przełącznik do szlif. ką.230mm GEKO G00421

Cena brutto	<b>12,21 zł</b>
Cena netto	<b>9,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00421</b>
Kod producenta	<b>G00421</b>
Kod EAN	<b>5901477102646</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Przełącznik do szlifierki kątovej 230 mm GEKO G00421

Wyłącznik naciskany z mechanizmem przesuwным, przeznaczony do szlifierek kątowych z tarczami o średnicy 230 mm. Element zapewniający bezpieczne uruchamianie i zatrzymywanie narzędzia elektrycznego.

Typ mechanizmu Przesuwny

Złącza elektryczne 4x skręcane

Długość całkowita 100 mm

Przeznaczenie Szlifierki 230 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Mechanizm przesuwny

Wyłącznik uruchamia się poprzez przesunięcie klawisza do przodu. Ten typ mechanizmu zapewnia stabilne utrzymanie pozycji włączenia, eliminując przypadkowe wyłączenia podczas pracy z narzędziem.

#### System złączy skręcanych

Cztery złącza skręcane umożliwiają trwałe i bezpieczne podłączenie przewodów zasilających. Połączenia śrubowe gwarantują pewny kontakt elektryczny i ułatwiają serwisowanie.

### Kompaktowe wymiary

Obudowa o wymiarach 100 x 31 x 60 mm zaprojektowana z myślą o montażu w standardowych szlifierkach kątowych 230 mm. Ergonomiczny klawisz 99 x 16 mm zapewnia wygodną obsługę.

### Kompatybilność z narzędziami 230 mm

Przełącznik dedykowany do szlifierek kątowych z tarczami 230 mm. Przed zakupem należy sprawdzić wymiary montażowe i typ złączy w posiadanym narzędziu.

## Specyfikacja techniczna

Model	G00421
Producent	GEKO
Typ wyłącznika	Naciskany, przesuwny
Przeznaczenie	Szlifierki kątowe 230 mm
Liczba złączy elektrycznych	4 (skręcane)
Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.)	100 x 31 x 60 mm
Wymiary klawisza	99 x 16 mm
Wymiary kostki wyłącznika	46 x 26 mm

## Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonego przełącznika w szlifierkach kątowych 230 mm
- Naprawa narzędzi elektrycznych marki GEKO
- Modernizacja starszych modeli szlifierek
- Serwis i konserwacja sprzętu warsztatowego
- Zastosowanie w narzędziach profesjonalnych i hobbystycznych

### Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić wymiary montażowe w posiadanej szlifierce: długość całkowitą (100 mm), szerokość (31 mm) oraz wysokość (60 mm). Zwróć uwagę na typ złączy elektrycznych – przełącznik wymaga 4 połączeń skręcanych. Upewnij się, że klawisz o wymiarach 99 x 16 mm pasuje do obudowy narzędzia.

---

## Montaż i użytkowanie

---

Wymiana przełącznika wymaga odłączenia narzędzia od zasilania i otwarcia obudowy szlifierki. Należy odłączyć stare złącza skręcane, zachowując kolejność podłączenia przewodów. Nowy przełącznik montuje się w odwrotnej kolejności, dokręcając śruby złączy z odpowiednią siłą. Po montażu zaleca się sprawdzenie działania wyłącznika przed pierwszym użyciem pod obciążeniem.

### Produkty powiązane

Do prawidłowej eksploatacji szlifierki kątovej 230 mm mogą być potrzebne: szczotki węglowe, tarcze ścierne, osłony ochronne, klucze montażowe oraz przewody zasilające z odpowiednimi parametrami.