

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

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.