

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przelacznik-szlif115mm-czarny-geko-g00402-p-17697.html>

Przełącznik szlif.115mm czarny GEKO G00402

Cena brutto	3,39 zł
Cena netto	2,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00402
Kod producenta	G00402
Kod EAN	5901477102462
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przełącznik hebelkowy do szlifierki 115/125 mm GEKO G00402

Wyłącznik przesuwany przeznaczony do szlifierek kątowych z tarczami 115 mm i 125 mm. Element zastępczy kompatybilny z popularnymi modelami narzędzi elektrycznych.

Kompatybilność Tarcze 115-125 mm

Typ złączy 4x skręcane

Model G00402

Kolor Czarny

Charakterystyka techniczna

System złączy elektrycznych

Wyposażony w 4 złącza skręcane obsługujące 2 linie zasilające. Umożliwia bezpieczne i stabilne połączenie elektryczne bez konieczności lutowania, co ułatwia samodzielną wymianę.

Kompatybilność z modelami

Pasuje do szlifierek: BT-AG500, DK2P4, BWS 115-580, FA2-5/2F oraz innych urządzeń z tarczami 115 mm i 125 mm o zbliżonych

parametrach montażowych.

Kompaktowe wymiary

Całkowita wysokość z uchwytem 37,5 mm, szerokość 20,5 mm. Rozmiar suwaka 11 x 7,5 mm zapewnia wygodną obsługę przy zachowaniu ergonomii narzędzia.

Mechanizm przesuwny

Wyłącznik hebelkowy z suwakiem o długości zewnętrznej 39 mm. Konstrukcja przesuwna zapewnia pewne włączanie i wyłączanie narzędzia podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	G00402
Typ przełącznika	Hebelkowy przesuwny
Kompatybilność	Szlifierki na tarczę 115 mm i 125 mm
Złącza elektryczne	4x złącze skręcane (2 linie zasilające)
Wymiary suwaka	11 x 7,5 mm
Długość zewnętrzna z suwakiem	39 mm
Szerokość zewnętrzna	20,5 mm
Wysokość z uchwytem	37,5 mm
Kolor	Czarny
Kompatybilne modele	BT-AG500, DK2P4, BWS 115-580, FA2-5/2F

Zastosowanie

- Naprawa szlifierek kątowych z uszkodzonym przełącznikiem
- Wymiana zużytego wyłącznika w narzędziach elektrycznych
- Modernizacja starszych modeli szlifierek
- Serwis urządzeń warsztatowych i budowlanych
- Regeneracja narzędzi profesjonalnych

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem należy zweryfikować wymiary montażowe przełącznika w posiadanej szlifierce oraz typ złączy elektrycznych. Kluczowe parametry to: wymiary otworu montażowego, długość suwaka oraz liczba i rodzaj złączy. W razie wątpliwości warto porównać fizycznie uszkodzony element z parametrami podanymi w specyfikacji.

Montaż i konserwacja

Wymiana przełącznika wymaga odłączenia urządzenia od zasilania i demontażu obudowy szlifierki. Po uzyskaniu dostępu do wnętrza należy odłączyć złącza skręcane od starego wyłącznika, wyjąć go z gniazda montażowego i zainstalować nowy element. Połączenia elektryczne wykonuje się poprzez dokręcenie śrub zaciskowych w złączach, zachowując prawidłowe przyporządkowanie linii zasilających. Po montażu należy sprawdzić działanie przełącznika przed zamknięciem obudowy.

Podczas eksploatacji przełącznik nie wymaga specjalnej konserwacji. Należy unikać przedostawania się pyłu i zanieczyszczeń do mechanizmu suwaka, co może wpłynąć na płynność działania. W przypadku wystąpienia oznak zużycia, takich jak trudności w przełączaniu lub przerwy w zasilaniu, element powinien zostać wymieniony.