

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przelacznik-do-szlifierki-230mm-suwak-geko-g00406-p-17700.html>

Przełącznik do szlifierki 230mm (suwak) GEKO G00406

Cena brutto	9,35 zł
Cena netto	7,60 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00406
Kod producenta	G00406
Kod EAN	5901477102509
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przełącznik do szlifierki 230mm (suwak) GEKO G00406

Przełącznik wciskany przeznaczony do szlifierek kątowych 230 mm. Wyposażony w mechanizm blokady suwakowej zabezpieczający przed niezamierzonym uruchomieniem narzędzia.

Przeznaczenie Szlifierki 230 mm

Typ zabezpieczenia Suwak blokujący

Złącza elektryczne 4x skręcane

Model G00406

Charakterystyka

Mechanizm blokady suwakowej

Wbudowany w przycisk główny suwak zabezpieczający wymaga świadomego odblokowania przed uruchomieniem szlifierki. Rozwiązanie to zapobiega przypadkowemu włączeniu narzędzia podczas przenoszenia, odkładania lub w sytuacjach awaryjnych. Wymiary blokady: 17 x 6 mm.

System złączy skręcanych

Cztery złącza skręcane umożliwiają trwałe i bezpieczne podłączenie przewodów elektrycznych. Ten typ połączenia zapewnia stabilny kontakt elektryczny i ułatwia montaż podczas naprawy lub wymiany przełącznika w szlifierce.

Kompaktowa konstrukcja

Wymiary zewnętrzne 56 x 26,5 x 75 mm (długość x szerokość x wysokość) pozwalają na zastosowanie przełącznika w standardowych obudowach szlifierek 230 mm. Klawisz wyłącznika o wymiarach 61 x 11,5 x 23 mm zapewnia wygodną obsługę nawet w rękawicach roboczych.

Kompatybilność z szlifierkami 230 mm

Przełącznik dedykowany do szlifierek kątowych z tarczą 230 mm. Przed zakupem należy sprawdzić wymiary gniazda montażowego w obudowie narzędzia oraz układ złączy elektrycznych w oryginalnym przełączniku.

Specyfikacja techniczna

Model	G00406
Producent	GEKO
Typ przełącznika	Wciskany z blokadą suwakową
Przeznaczenie	Szlifierki kątowe 230 mm
Liczba i typ złączy	4x złącze skręcane
Długość zewnętrzna (z przyciskiem)	56 mm
Szerokość zewnętrzna	26,5 mm
Wysokość zewnętrzna	75 mm
Wymiary klawisza wyłącznika	61 x 11,5 x 23 mm
Wymiary blokady suwakowej	17 x 6 mm

Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonego przełącznika w szlifierkach kątowych 230 mm
- Naprawa narzędzi elektrycznych z niesprawnym mechanizmem włączania
- Modernizacja starszych modeli szlifierek bez funkcji blokady
- Serwis i konserwacja narzędzi profesjonalnych
- Zastosowanie w warsztatach mechanicznych i ślusarskich

Weryfikacja kompatybilności przed montażem

Przed zakupem należy dokładnie zmierzyć gniazdo montażowe w obudowie szlifierki oraz porównać układ złączy elektrycznych.

Sprawdź wymiary oryginalnego przełącznika i porównaj je z parametrami modelu G00406. Szczególną uwagę zwróć na pozycję złączy skręcanych i długość przewodów w narzędziu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed wymianą przełącznika należy odłączyć szlifierkę od zasilania. Montaż wymaga podstawowej znajomości budowy narzędzi elektrycznych. Po wymianie należy sprawdzić prawidłowe działanie blokady suwakowej oraz stabilność połączeń elektrycznych. Nie zaleca się samodzielnej naprawy bez odpowiedniego przygotowania technicznego.

Przełącznik nie wymaga konserwacji w trakcie normalnej eksploatacji. W przypadku zauważenia oporu podczas przesuwania suwaka lub problemów z włączaniem/wyłączaniem narzędzia, należy wymienić element na nowy. Nie należy ingerować w wewnętrzną konstrukcję przełącznika.

Produkty powiązane

Przy wymianie przełącznika warto rozważyć również kontrolę szczotek węglowych, przewodów zasilających oraz sprawdzenie stanu mechanizmu blokady wrzeczona w szlifierce.