

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przelacznik-szlif230-karas-geko-g00401-p-17696.html>

Przełącznik szlif.230 karaś GEKO G00401

Cena brutto	5,75 zł
Cena netto	4,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00401
Kod producenta	G00401
Kod EAN	5901477102455
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przełącznik wciskany do szlifierki 230 mm GEKO G00401

Przełącznik wciskany przeznaczony do szlifierek kątowych 230 mm, wyposażony w mechanizm blokady w pozycji włączonej. Umożliwia ciągłą pracę bez konieczności przytrzymywania przycisku.

Typ urządzenia Szlifierka 230 mm

Funkcja blokady Tak

Złącza elektryczne 4x skręcane

Model G00401

Charakterystyka

Mechanizm blokady

Przełącznik wyposażony w blokadę pozwalającą na zablokowanie przycisku w pozycji włączonej. Eliminuje konieczność ciągłego przytrzymywania przycisku podczas długotrwałych prac szlifowania, zwiększając komfort użytkownika. Średnica blokady: 10/7 mm.

Złącza skręcane

Cztery złącza elektryczne typu skręcane zapewniają stabilne i bezpieczne połączenie przewodów. Montaż nie wymaga lutowania,

co upraszcza wymianę przełącznika w przypadku awarii. System skręcany gwarantuje pewny kontakt elektryczny.

Kompatybilność z szlifierkami 230 mm

Przełącznik zaprojektowany specjalnie pod szlifierki kątowe z tarczą 230 mm. Przed zakupem należy zweryfikować wymiary obudowy przełącznika w urządzeniu oraz rozmieszczenie otworów montażowych, aby zapewnić prawidłowe dopasowanie.

Kompaktowa konstrukcja

Wymiary przełącznika umożliwiają montaż w standardowych obudowach szlifierek. Klawisz o wymiarach 75 × 12 × 27 mm zapewnia wygodną obsługę, a całkowita długość 61 mm pozwala na instalację w większości modeli narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Model	G00401
Przeznaczenie	Szlifierki kątowe 230 mm
Typ przełącznika	Wciskany z blokadą
Liczba złączy elektrycznych	4 (skręcane)
Długość całkowita (z przyciskiem)	61 mm
Szerokość całkowita	25 mm + 15 mm (blokada)
Wysokość całkowita	75 mm
Wymiary klawisza	75 × 12 × 27 mm
Średnica blokady	10/7 mm

Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonego przełącznika w szlifierce kątovej 230 mm
- Naprawa szlifierek marki GEKO z nie działającym włącznikiem
- Modernizacja starszych modeli szlifierek o funkcję blokady
- Serwis narzędzi elektrycznych w warsztatach naprawczych
- Części zamienne do szlifierek używanych w warunkach przemysłowych

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem przełącznika należy sprawdzić wymiary gniazda montażowego w obudowie szlifierki, rozmieszczenie otworów mocujących oraz rodzaj złączy elektrycznych. Zaleca się porównanie wymiarów oryginalnego przełącznika z parametrami modelu G00401. W przypadku wątpliwości warto skonsultować się z serwisem lub producentem narzędzia.

Użytkowanie i konserwacja

Montaż przełącznika należy przeprowadzać przy odłączonym zasilaniu. Przewody elektryczne powinny być podłączone zgodnie ze schematem instalacji oryginalnego przełącznika. Złącza skręcane wymagają dokręcenia z odpowiednią siłą, aby zapewnić stabilne połączenie bez ryzyka obluźnienia podczas pracy urządzenia.

Podczas eksploatacji należy zwrócić uwagę na płynność działania klawisza oraz mechanizmu blokady. Zablokowanie przycisku powinno być wyraźnie wyczuwalne i stabilne. W przypadku trudności z odblokowaniem lub zacięć mechanizmu, przełącznik należy wymienić, aby uniknąć problemów z bezpieczeństwem podczas pracy.

Produkty powiązane

Szczotki węglowe do szlifierek kątowych 230 mm, przewody zasilające, obudowy przełączników, zestawy naprawcze do szlifierek GEKO.