

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przelacznik-do-szlifkat230-dwt-geko-g00417-p-17711.html>

Przełącznik do szlif. ką. 230 DWT GEKO G00417

Cena brutto	6,62 zł
Cena netto	5,38 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00417
Kod producenta	G00417
Kod EAN	5901477102608
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przełącznik do szlifierki kątovej 230 mm DWT GEKO G00417

Wyłącznik zaprojektowany do szlifierek kątowych z tarczą 230 mm marki DWT. Wyposażony w mechanizm stałej blokady włączania oraz cztery złącza skręcane zapewniające stabilne połączenie elektryczne.

Przeznaczenie Szlifierki 230 mm DWT

Typ złączy 4x skręcane

Długość całkowita 131,5 mm

Funkcja blokady Stała blokada

Charakterystyka techniczna

Mechanizm stałej blokady

Przełącznik wyposażono w funkcję stałej blokady włączania, aktywowaną przez przesunięcie klawisza do przodu. Rozwiązanie to pozwala na ciągłą pracę narzędzia bez konieczności przytrzymywania przycisku, co zmniejsza zmęczenie dłoni podczas długotrwałych operacji szlifowania.

System połączeń elektrycznych

Cztery złącza skręcane zapewniają pewne i trwałe połączenie z obwodem elektrycznym szlifierki. Ten typ połączenia eliminuje ryzyko przypadkowego rozłączenia przewodów podczas pracy i ułatwia montaż podczas naprawy.

Kompatybilność z szlifierkami 230 mm

Przełącznik został zaprojektowany specjalnie do szlifierek kątowych DWT z tarczą o średnicy 230 mm. Wymiary obudowy i klawisza odpowiadają standardowym mocowaniom w tej klasie narzędzi, co zapewnia prawidłowe dopasowanie mechaniczne.

Kompaktowa konstrukcja

Wymiary zewnętrzne 131,5 × 30,5 × 61 mm pozwalają na montaż w standardowych obudowach rękojeści szlifierek. Kostka wyłącznika o wymiarach 41 × 24,8 mm mieści mechanizm przełączający, a klawisz 117,5 × 16 mm zapewnia wygodną obsługę.

Specyfikacja techniczna

Model	G00417
Producent	GEKO
Przeznaczenie	Szlifierki kątowe 230 mm DWT
Typ blokady	Stała blokada włączania
Liczba i typ złączy	4 × złącze skręcane
Długość zewnętrzna	131,5 mm
Szerokość zewnętrzna	30,5 mm
Wysokość zewnętrzna	61 mm
Wymiary klawisza	117,5 × 16 mm
Wymiary kostki wyłącznika	41 × 24,8 mm

Zastosowanie

- Naprawa uszkodzonych przełączników w szlifierkach DWT 230 mm
- Wymiana zużytych wyłączników wykazujących objawy przegrzewania
- Modernizacja starszych modeli szlifierek o funkcję stałej blokady
- Serwis narzędzi profesjonalnych w warsztacie
- Przywrócenie sprawności narzędzi po awarii mechanizmu włączania

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić, czy szlifierka jest modelem DWT z tarczą 230 mm oraz czy wymiary montażowe odpowiadają specyfikacji. Szczególną uwagę należy zwrócić na rozmieszczenie otworów montażowych i długość klawisza, które muszą pasować

do obudowy rękojeści narzędzia.

Montaż i wymiana

Wymiana przełącznika wymaga odłączenia zasilania i demontażu obudowy rękojeści szlifierki. Przed przystąpieniem do prac należy upewnić się, że urządzenie jest odłączone od sieci elektrycznej. Stare złącza należy odkręcić, zachowując kolejność podłączenia przewodów. Nowy przełącznik montuje się w odwrotnej kolejności, dbając o prawidłowe ułożenie przewodów i dokręcenie wszystkich czterech złączy skręcanych.

Po montażu konieczne jest sprawdzenie działania mechanizmu blokady oraz poprawności włączania i wyłączania narzędzia. Należy również zweryfikować, czy obudowa rękojeści została prawidłowo zamknięta i czy wszystkie elementy mocujące są dokręcone.

Bezpieczeństwo podczas wymiany

Wymianę przełącznika powinny przeprowadzać osoby posiadające podstawową wiedzę z zakresu elektrotechniki. W przypadku braku doświadczenia zaleca się skorzystanie z usług autoryzowanego serwisu. Nieprawidłowy montaż może prowadzić do uszkodzenia narzędzia lub zagrożenia porażeniem prądem.

Produkty powiązane

Podczas naprawy szlifierki warto rozważyć wymianę innych elementów eksploatacyjnych, takich jak szczotki węglowe, łożyska czy uszczelki. Regularna konserwacja i wymiana zużytych części przedłuży żywotność narzędzia i zapewni bezpieczną pracę.