

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przelacznik-do-szlifierki-kat-230-market-geko-g00423-p-17718.html>

Przełącznik do szlifierki kątovej 230 mm market GEKO G00423

Cena brutto	3,40 zł
Cena netto	2,76 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	G00423
Kod producenta	G00423
Kod EAN	5901477102660
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przełącznik do szlifierki kątovej 230 mm GEKO G00423

Przełącznik wciskany z regulacją obrotów i funkcją blokady w pozycji włączonej, przeznaczony do szlifierek kątowych o tarczy 230 mm. Wyposażony w układ złączy skręcanych i szybkozłączy ułatwiających montaż.

Model G00423

Typ złączy 2x skręcane + 2x szybkozłącza

Długość całkowita 60 mm

Funkcje dodatkowe Regulacja obrotów + blokada

Charakterystyka

Regulacja prędkości obrotowej

Wbudowany potencjometr umożliwia płynną zmianę prędkości obrotowej szlifierki. Funkcja przydatna przy pracy z różnymi materiałami — niższe obroty do metalu, wyższe do kamienia czy betonu. Pozwala dostosować intensywność pracy do rodzaju wykonywanej operacji.

Blokada w pozycji włączonej

Przycisk blokady o średnicy 13 mm pozwala zablokować przełącznik w pozycji pracy ciągłej. Eliminuje konieczność ciągłego przytrzymywania klawisza podczas długotrwałych operacji szlifowania lub cięcia, zmniejszając zmęczenie operatora.

Uniwersalny system połączeń

Kombinacja dwóch złączy skręcanych i dwóch szybkozłączy zapewnia kompatybilność z różnymi konfiguracjami elektrycznymi szlifierek. Złącza skręcane gwarantują stabilne połączenie przewodów zasilających, szybkozłącza ułatwiają szybki montaż elementów sterujących.

Kompaktowa konstrukcja

Wymiary 60 × 34 × 17 mm sprawiają, że przełącznik mieści się w standardowych obudowach szlifierek kątowych 230 mm. Klawisz o wymiarach 28 × 13 × 19 mm zapewnia wygodną obsługę nawet w rękawicach roboczych.

Specyfikacja techniczna

Model	G00423
Przeznaczenie	Szlifierki kątowe 230 mm
Typ przełącznika	Wciskany z regulacją obrotów
Funkcje dodatkowe	Blokada w pozycji włączonej
Typ złączy elektrycznych	2× złącza skręcane + 2× szybkozłącza
Długość całkowita (z przyciskiem)	60 mm
Szerokość korpusu	17 mm
Szerokość z przyciskiem blokady	28 mm (17 + 11 mm)
Wysokość	34 mm
Wymiary klawisza wyłącznika	28 × 13 × 19 mm
Średnica przycisku blokady	13 mm
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Naprawa i regeneracja szlifierek kątowych 230 mm marki GEKO
- Wymiana uszkodzonego przełącznika w narzędziach elektrycznych
- Modernizacja starszych modeli szlifierek o funkcję regulacji obrotów
- Serwis sprzętu budowlanego i warsztatowego
- Budowa lub modyfikacja urządzeń rotacyjnych wymagających sterowania prędkością

Weryfikacja kompatybilności przed montażem

Przed zakupem sprawdź wymiary gniazda montażowego w obudowie szlifierki oraz typ dostępnych złączy elektrycznych. Upewnij się, że długość 60 mm i szerokość 28 mm (z przyciskiem blokady) są zgodne z przestrzenią montażową. Zwróć uwagę na układ pinów w szybkozłączach — powinien odpowiadać oryginalnemu przełącznikowi.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas montażu upewnij się, że wszystkie połączenia elektryczne są wykonane zgodnie ze schematem producenta szlifierki. Złącza skręcane należy dokręcić momentem zapewniającym pewny kontakt, ale bez nadmiernego docisku mogącego uszkodzić przewody. Szybkozłącza powinny zaskoczyć z wyczuwalnym kliknięciem.

Regulacja obrotów odbywa się poprzez obrót pokrętki potencjometru — sprawdź jego działanie przed pierwszym użyciem pod obciążeniem. Funkcję blokady należy aktywować tylko wtedy, gdy narzędzie jest stabilnie trzymane i kontrolowane — nigdy nie blokuj przełącznika podczas uruchamiania.

Przełącznik nie wymaga konserwacji w trakcie eksploatacji. W przypadku wystąpienia problemów z regulacją obrotów lub blokadą, należy wymienić element na nowy — nie zaleca się napraw wewnętrznych ze względu na bezpieczeństwo elektryczne.

Produkty powiązane

Przy wymianie przełącznika warto rozważyć sprawdzenie stanu szczotek węglowych, przewodów zasilających oraz kondensatora przeciwzakłóceniewego. Elementy te często ulegają zużyciu w podobnym czasie co przełącznik i ich wymiana może zapobiec kolejnym awariom.