

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przelacznik-szlif230-beczka-geko-g00400-p-17695.html>

Przełącznik szlif.230 beczka GEKO G00400

Cena brutto	4,10 zł
Cena netto	3,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00400
Kod producenta	G00400
Kod EAN	5901477102448
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przełącznik wciskany do szlifierki kątovej 230 mm GEKO G00400

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

Przeznaczenie Szlifierki 230 mm
Typ złączy 4x skręcane
Wymiary kostki 25 x 41 mm
Blokada Tak

Charakterystyka

Mechanizm blokady

Przełącznik wyposażono w mechanizm blokowania w pozycji włączonej, co eliminuje konieczność ciągłego przytrzymywania przycisku podczas dłuższych prac. Przycisk blokady o wymiarach 7 mm z prowadzeniem 10 mm zapewnia pewne i powtarzalne działanie.

Złącza skręcane

Cztery złącza elektryczne typu skręcane ułatwiają montaż i zapewniają stabilne połączenie przewodów bez konieczności lutowania. Rozwiązanie to przyspiesza wymianę przełącznika i zmniejsza ryzyko błędów instalacyjnych.

Kompaktowa konstrukcja

Wymiary przełącznika (50 × 25 × 41 mm z uwzględnieniem blokady 15 mm) zostały dostosowane do standardowych obudów szlifierek 230 mm. Klawisz o wymiarach 12 × 25 mm zapewnia wygodną obsługę nawet w rękawicach roboczych.

Dedykowane przeznaczenie

Przełącznik zaprojektowano specjalnie do szlifierek kątowych z tarczą 230 mm, uwzględniając specyfikę pracy tych narzędzi – wyższe obciążenia prądowe i intensywną eksploatację w warunkach warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G00400
Typ przełącznika	Wciskany z blokadą
Przeznaczenie	Szlifierki kątowe 230 mm
Liczba i typ złączy	4 złącza skręcane
Długość całkowita (z przyciskiem)	50 mm
Szerokość	25 mm + 15 mm (blokada)
Wysokość	41 mm
Wymiary klawisza	12 × 25 mm
Wymiary kostki	25 × 41 mm
Przycisk blokady	7 mm
Prowadzenie przycisku blokady	10 mm

Zastosowanie

- Wymiana zużytego przełącznika w szlifierekach kątowych 230 mm
- Naprawa szlifierek GEKO i innych marek o kompatybilnych wymiarach
- Modernizacja starszych modeli szlifierek bez funkcji blokady
- Serwis narzędzi elektrycznych w warsztatach
- Przywracanie sprawności sprzętu budowlanego i przemysłowego

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować wymiary gniazda montażowego w szlifierce: kostka przełącznika (25 × 41 mm), miejsce na blokadę (15 mm szerokości) oraz typ złączy elektrycznych. W razie wątpliwości warto porównać fizycznie stary przełącznik z

podanymi wymiarami lub skonsultować się z serwisem.

Montaż i użytkowanie

Przed przystąpieniem do wymiany przełącznika należy odłączyć szlifierkę od zasilania. Demontaż obudowy wymaga zazwyczaj odkręcenia kilku śrub – ich rozmieszczenie zależy od modelu urządzenia. Po uzyskaniu dostępu do przełącznika należy odłączyć przewody od złączy skręcanych, zapamiętując ich układ (zaleca się wykonanie zdjęcia). Nowy przełącznik montuje się w odwrotnej kolejności, dbając o prawidłowe ułożenie przewodów i pełne dokręcenie złączy.

Mechanizm blokady działa poprzez przesunięcie dodatkowego przycisku po włączeniu szlifierki – zablokowany przełącznik utrzymuje zasilanie bez konieczności przytrzymywania głównego klawisza. Odblokowuje się go przez ponowne naciśnięcie klawisza wyłącznika. Rozwiązanie to jest szczególnie przydatne podczas długotrwałych prac szlifowania czy cięcia.

Bezpieczeństwo podczas wymiany

Wymiana przełącznika powinna być przeprowadzana przez osoby posiadające podstawową wiedzę elektryczną. Niewłaściwe podłączenie przewodów może spowodować uszkodzenie narzędzia lub zagrożenie porażeniem prądem. W przypadku braku doświadczenia zaleca się skorzystanie z usług autoryzowanego serwisu.