

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przelacznik-do-szlif-115-market-geko-g85206-p-20467.html>

Przełącznik do szlif. 115 market GEKO G85206

Cena brutto	6,43 zł
Cena netto	5,23 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G85206
Kod producenta	G85206
Kod EAN	5901477102738
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przełącznik do szlifierki kątovej 115 mm GEKO G85206

Element wyłącznika przeznaczony do szlifierek kątowych z tarczą o średnicy 115 mm. Umożliwia bezpieczne uruchamianie i zatrzymywanie narzędzia poprzez system złączy skręcanych i konektorów.

Przeznaczenie Szlifierki 115 mm

Typ złączy Skręcane + M2.8

Model G85206

Producent GEKO

Charakterystyka przełącznika

Kompatybilność z szlifierkami 115 mm

Przełącznik zaprojektowany specjalnie pod szlifierki kątovej z tarczą 115 mm. Kompaktowe wymiary (27×25×19,5 mm) pozwalają na montaż w standardowych obudowach tego typu narzędzi.

Podwójny system połączeń

Wyposażony w 2 złącza skręcane oraz 4 konektory M2.8 mm. Złącza skręcane zapewniają stabilne połączenie przewodów zasilających, a konektory M2.8 służą do podłączenia wewnętrznych obwodów sterujących.

Kompaktowa konstrukcja

Całkowita wysokość z przyciskiem wynosi 29,5 mm, co pozwala na instalację w ograniczonej przestrzeni obudowy. Podstawa przełącznika ma 19,5 mm wysokości.

Wymiary montażowe

Zewnętrzne wymiary 27×25 mm umożliwiają precyzyjne dopasowanie do otworów montażowych w obudowach szlifierek. Przed zakupem należy zweryfikować zgodność z konkretnymi modelami narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Model	G85206
Producent	GEKO
Przeznaczenie	Szlifierki kątowe 115 mm
Typ złączy elektrycznych	2× złącze skręcane + 4× konektor M2.8 mm
Długość zewnętrzna	27 mm
Szerokość zewnętrzna	25 mm
Wysokość podstawy	19,5 mm
Wysokość z przyciskiem	29,5 mm

Zastosowanie

- Naprawa szlifierek kątowych 115 mm z uszkodzonym wyłącznikiem
- Wymiana zużytego przełącznika w narzędziach elektrycznych
- Modernizacja starszych modeli szlifierek
- Serwis i konserwacja elektronarzędzi
- Budowa urządzeń warsztatowych z kontrolą włączania

Weryfikacja kompatybilności

Przed montażem sprawdź wymiary gniazda montażowego w obudowie szlifierek oraz typ i liczbę dostępnych konektorów. Upewnij się, że rozmieszczenie złączy odpowiada układowi przewodów w narzędziu. W przypadku wątpliwości porównaj parametry z oryginalnym przełącznikiem.

Montaż i użytkowanie

Wymiana przełącznika wymaga odłączenia urządzenia od zasilania i rozmontowania obudowy. Przed rozpoczęciem prac należy upewnić się, że nowe złącza pasują do istniejących przewodów. Konektory M2.8 mm wymagają precyzyjnego połączenia - należy sprawdzić, czy są one kompatybilne z gniazdami w szlifierce.

Po zamontowaniu należy przeprowadzić test działania przełącznika bez podłączania tarczy ścierniej. Sprawdź, czy przycisk powraca do pozycji wyjściowej po zwolnieniu oraz czy nie ma luzu w mechanizmie.

Produkty powiązane

Przy wymianie przełącznika warto rozważyć wymianę szczotek węglowych oraz sprawdzenie stanu przewodów zasilających. W przypadku szlifierek 115 mm sprawdź również dostępność tarcz ściernych oraz osłon ochronnych.