

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przelacznik-polerka-geko-g85202-p-20463.html>

Przełącznik polerka GEKO G85202

Cena brutto	4,67 zł
Cena netto	3,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G85202
Kod producenta	G85202
Kod EAN	5901477102691
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przełącznik wciskany GEKO G85202 do polerki i szlifierki

Przełącznik wciskany przeznaczony do montażu w polerkach i szlifierkach kątowych. Wyposażony w mechanizm blokady umożliwiający pracę ciągłą bez konieczności przytrzymywania przycisku.

Typ złączy 4x skręcane
Długość całkowita 60 mm
Szerokość korpusu 24 mm
Funkcja blokady Tak

Charakterystyka techniczna

System złączy elektrycznych

Przełącznik wykorzystuje 4 złącza skręcane, które zapewniają stabilne połączenie elektryczne. Ten typ połączenia ułatwia montaż i demontaż podczas napraw, eliminując konieczność lutowania przewodów.

Mechanizm blokady

Funkcja blokady w pozycji włączonej umożliwia pracę ciągłą bez konieczności stałego przytrzymywania przycisku. Średnica elementu

blokującego wynosi 12 mm, co zapewnia pewne działanie mechanizmu.

Kompaktowe wymiary

Całkowita długość 60 mm i szerokość korpusu 24 mm pozwalają na montaż w standardowych obudowach elektronarzędzi. Wymiary kostki montażowej 41 x 24,5 mm określają wymagane miejsce instalacji.

Ergonomiczny klawisz

Klawisz o wymiarach 40 x 11 x 27 mm zapewnia wygodną obsługę podczas pracy. Profil przycisku umożliwia pewne włączanie i wyłączanie narzędzia nawet w rękawicach roboczych.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G85202
Typ przełącznika	Wciskany z blokadą
Liczba i typ złączy	4x złącza skręcane
Długość całkowita (z przyciskiem)	60 mm
Szerokość korpusu	24 mm
Szerokość z elementem blokady	40 mm (24 + 16 mm)
Wysokość zewnętrzna	48 mm
Wymiary klawisza	40 x 11 x 27 mm
Średnica blokady	12 mm
Wymiary kostki montażowej	41 x 24,5 mm
Przeznaczenie	Polerki, szlifierki kątowe

Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonego przełącznika w polerkach rotacyjnych
- Naprawa szlifierek kątowych z funkcją blokady
- Modernizacja elektronarzędzi poprzez dodanie funkcji pracy ciągłej
- Serwis profesjonalnego sprzętu warsztatowego
- Budowa i modyfikacja narzędzi specjalistycznych

Przed montażem sprawdź

Przed zakupem zweryfikuj wymiary gniazda montażowego w narzędziu oraz układ połączeń elektrycznych. Zwróć szczególną uwagę na wymiary kostki montażowej (41 x 24,5 mm) oraz dostępne miejsce na element blokady (dodatkowe 16 mm szerokości). Upewnij się, że układ przewodów w narzędziu jest kompatybilny z 4-złączowym systemem połączeń.

Użytkowanie i konserwacja

Montaż przełącznika wymaga odłączenia narzędzia od zasilania i dostępu do komory przełącznika. Podczas instalacji należy zachować prawidłowe podłączenie przewodów zgodnie z oznaczeniami na złączach. Po montażu zaleca się sprawdzenie działania mechanizmu blokady oraz pewności wyłączenia.

W trakcie eksploatacji należy chronić przełącznik przed przedostawaniem się pyłu i zanieczyszczeń do wnętrza mechanizmu. Okresowo warto sprawdzać stan kontaktów elektrycznych oraz działanie blokady. W przypadku zauważenia oporu podczas wciskania lub niestabilnej pracy należy wymienić element na nowy.

Produkty powiązane

Podczas wymiany przełącznika warto rozważyć przegląd szczotek węglowych, kabla zasilającego oraz sprawdzenie stanu łożysk. Regularny serwis elektronarzędzi wydłuża ich żywotność i zapewnia bezpieczną pracę.