

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przelacznik-bulgar-stary-geko-g85201-p-20462.html>

Przełącznik bułgar stary GEKO G85201

Cena brutto	10,64 zł
Cena netto	8,65 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G85201
Kod producenta	G85201
Kod EAN	5901477102684
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przełącznik kołyskowy GEKO G85201

Wyłącznik kołyskowy typu 0-1 do szlifierek kątowych. Element zaprojektowany jako część zamienna do modeli Bułgar oraz wybranych szlifierek Sparky.

Typ przełącznika Kołyskowy 0-1

Wymiary klawisza 44 × 13 mm

Wymiary kostki 57 × 26 × 26 mm

Liczba złączy 4 skręcane

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja kołyskowa stabilna

Przełącznik typu 0-1 stabilny w każdej pozycji. Oznacza to, że po przełączeniu pozostaje w wybranym stanie bez potrzeby przytrzymywania. Taka konstrukcja zapewnia kontrolę nad urządzeniem i eliminuje ryzyko przypadkowego uruchomienia.

Złącza skręcane

Wyposażony w 4 złącza elektryczne typu skręcane. Połączenie śrubowe zapewnia stabilny kontakt elektryczny i ułatwia montaż.

Umożliwia bezpieczne podłączenie przewodów bez konieczności lutowania.

Kompaktowe wymiary

Klawisz o wymiarach 44 × 13 mm zaprojektowany pod kątem ergonomii obsługi szlifierki. Kostka przełącznika 57 × 26 × 26 mm dopasowana do standardowych otworów montażowych w obudowach narzędzi.

Kompatybilność z popularnymi modelami

Dedykowany do szlifierek kątowych marek Bułgar oraz Sparky (modele WSBA 1400, WSA 2100). Bezpośredni zamiennik oryginalnych przełączników w tych urządzeniach.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G85201
Typ przełącznika	Kołyskowy 0-1 (stabilny w obu pozycjach)
Wymiary klawisza	44 × 13 mm
Wymiary kostki	57 × 26 × 26 mm
Typ złączy elektrycznych	Skręcane
Liczba złączy	4 szt.
Kompatybilność	Szlifierki Bułgar, Sparky WSBA 1400, Sparky WSA 2100

Zastosowanie

- Naprawa szlifierek kątowych Bułgar ze zużytym przełącznikiem
- Wymiana uszkodzonego wyłącznika w szlifierkach Sparky WSBA 1400
- Serwis szlifierek Sparky WSA 2100
- Modernizacja starszych modeli szlifierek wymagających wymiany elementów sterujących
- Przywrócenie sprawności narzędzi w warsztatach i zakładach naprawczych

Sprawdzenie kompatybilności przed montażem

Przed zakupem należy zweryfikować wymiary klawisza i kostki przełącznika w naprawianym urządzeniu. Szczególnie istotne są: wymiar otworu montażowego w obudowie (powinien odpowiadać kostce 57 × 26 × 26 mm) oraz rozmieszczenie otworów na śruby mocujące. Upewnij się również, że liczba i typ złączy elektrycznych (4 skręcane) odpowiadają oryginalnej instalacji.

Montaż i użytkowanie

Przed rozpoczęciem wymiany przełącznika należy odłączyć urządzenie od zasilania. Demontaż obudowy szlifierki wymaga odkręcenia śrub zabezpieczających. Po dostępie do przełącznika należy odłączyć przewody od złączy skręcanych, откручивая zaciski. Nowy przełącznik montuje się w odwrotnej kolejności, zwracając uwagę na prawidłowe podłączenie przewodów zgodnie ze schematem elektrycznym urządzenia.

Po montażu konieczne jest sprawdzenie poprawności działania przełącznika przed pełnym zamontowaniem obudowy. Należy upewnić się, że przełącznik stabilnie utrzymuje obie pozycje (0 i 1) oraz że nie występują luzy mechaniczne.

Produkty powiązane

Przy wymianie przełącznika warto rozważyć kontrolę stanu szczotek węglowych, kabla zasilającego oraz sprawdzić stan mechanizmu blokady wrzeciona. Wymiana zużytych komponentów podczas jednego serwisu wydłuża żywotność narzędzia i zapobiega kolejnym awariom.