

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wylacznik-do-szlifierki-do-gipsu-i-gladzi-190mm-cg80267-47-geko-p-21079.html>

Wyłącznik do szlifierki do gipsu i gładzi 190mm CG80267-47 GEKO

Cena brutto	15,66 zł
Cena netto	12,73 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80267-47
Kod producenta	CG80267-47
Kod EAN	5901477145438
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wyłącznik do szlifierki do gipsu i gładzi 190mm CG80267-47 GEKO

Część zamienna do szlifierek do gipsu i gładzi o średnicy tarczy 190mm. Element układu elektrycznego odpowiedzialny za włączanie i wyłączanie narzędzia.

Model CG80267-47

Producent GEKO

Kompatybilność Szlifierki 190mm

Typ produktu Wyłącznik

Charakterystyka

Kompatybilność z szlifierkami 190mm

Wyłącznik dedykowany do szlifierek do gipsu i gładzi z tarczą o średnicy 190mm. Parametr ten określa rozmiar narzędzia i jest kluczowy przy doborze części zamiennych. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę tarczy w szlifierce oraz numer modelu urządzenia.

Funkcja bezpieczeństwa

Wyłącznik stanowi podstawowy element bezpieczeństwa elektrycznego w szlifierce. Umożliwia natychmiastowe odcięcie zasilania w sytuacji zagrożenia. Uszkodzony wyłącznik może uniemożliwić kontrolowane zatrzymanie narzędzia, dlatego wymaga regularnej kontroli i wymiany w razie usterek.

Prosta wymiana

Konstrukcja wyłącznika umożliwia samodzielną wymianę bez konieczności wizyty w serwisie. Proces wymiany wymaga podstawowych narzędzi i przestrzegania instrukcji bezpieczeństwa. Przed rozpoczęciem prac należy odłączyć szlifierkę od zasilania.

Część oryginalna GEKO

Produkt oznaczony numerem CG80267-47 w systemie części zamiennych GEKO. Zastosowanie oryginalnej części zapewnia zachowanie parametrów elektrycznych i mechanicznych zgodnych z projektem narzędzia. Przy zamawianiu warto podać numer seryjny szlifierki.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	CG80267-47
Producent	GEKO
Typ produktu	Wyłącznik elektryczny
Przeznaczenie	Szlifierki do gipsu i gładzi 190mm
Kategoria	Akcesoria do narzędzi elektrycznych

Zastosowanie

- Naprawa szlifierek do gipsu z niesprawnym wyłącznikiem
- Wymiana wyłącznika po intensywnym użytkowaniu
- Przywrócenie funkcjonalności narzędzia po awarii układu elektrycznego
- Serwis szlifierek używanych w pracach wykończeniowych
- Modernizacja starszych modeli szlifierek GEKO 190mm

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem sprawdź średnicę tarczy szlifierki (190mm) oraz model urządzenia. Numer CG80267-47 powinien być zgodny z listą części zamiennych w instrukcji obsługi szlifierki. W razie wątpliwości skontaktuj się z producentem lub autoryzowanym serwisem GEKO, podając numer seryjny narzędzia.

Użytkowanie i konserwacja

Wymianę wyłącznika należy przeprowadzać przy odłączonym zasilaniu. Po wymontowaniu starego elementu warto sprawdzić stan przewodów elektrycznych i połączeń. Nowy wyłącznik powinien być zamontowany zgodnie z instrukcją, z zachowaniem odpowiedniej kolejności podłączenia przewodów.

Po montażu należy sprawdzić działanie wyłącznika przed przystąpieniem do pracy. Testowanie powinno obejmować wielokrotne włączenie i wyłączenie narzędzia bez obciążenia. W przypadku nieprawidłowego działania (opóźnione wyłączenie, brak reakcji) należy przerwać użytkowanie i skontaktować się z serwisem.

Regularnie kontroluj stan wyłącznika, zwłaszcza po intensywnych pracach. Objawy zużycia to: trudności w przełączaniu, nadmierne nagrzewanie, zapach spalenizny lub nietypowe odgłosy podczas włączania. Wymiana wyłącznika przed całkowitym uszkodzeniem zapobiega poważniejszym awariom układu elektrycznego szlifierki.