

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wylacznik-do-szlifierki-mimosrodowej-oscylacyjnej-125mm-450w-cg80810-8-geko-p-33166.html>



Wyłącznik do szlifierki mimośrodowej oscylacyjnej 125mm 450W CG80810-8 GEKO

Cena brutto	5,40 zł
Cena netto	4,39 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80810-8
Kod producenta	CG80810-8
Kod EAN	5901477162473
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wyłącznik do szlifierki mimośrodowej oscylacyjnej GEKO CG80810-8

Oryginalny wyłącznik zasilania do szlifierki mimośrodowej oscylacyjnej GEKO o mocy 450W i średnicy tarczy 125mm. Część zamienna przeznaczona do modelu CG80810-8, zapewniająca bezpieczne sterowanie pracą urządzenia.

Model urządzenia CG80810-8

Moc szlifierki 450W

Średnica tarczy 125mm

Producent GEKO

Charakterystyka wyłącznika

Kompatybilność z modelem

Wyłącznik dedykowany do szlifierki GEKO CG80810-8. Dopasowanie wymiarów i parametrów elektrycznych gwarantuje bezproblemową wymianę uszkodzonego elementu bez konieczności modyfikacji obudowy narzędzia.

Funkcja bezpieczeństwa

Wyłącznik pełni kluczową rolę w zabezpieczeniu użytkownika przed niekontrolowanym uruchomieniem szlifierki. Umożliwia natychmiastowe odcięcie zasilania w sytuacjach awaryjnych lub podczas przerw w pracy.

Parametry elektryczne

Element dostosowany do pracy z silnikiem 450W, co oznacza odpowiednią wytrzymałość styków na prąd roboczy oraz zdolność do wielokrotnego przełączania bez degradacji parametrów.

Montaż bez specjalistycznych narzędzi

Wymiana wyłącznika wymaga podstawowego zestawu narzędzi warsztatowych. Konstrukcja umożliwia samodzielną naprawę urządzenia bez konieczności wizyty w serwisie, co skraca czas przestoju sprzętu.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	CG80810-8
Typ produktu	Wyłącznik zasilania (część zamienna)
Przeznaczenie	Szlifierka mimośrodowa oscylacyjna 125mm 450W GEKO
Kompatybilny model	GEKO CG80810-8
Moc urządzenia	450W
Średnica tarczy szlifierskiej	125mm
Producent	GEKO

Kiedy wymienić wyłącznik w szlifierce?

Wymiana wyłącznika jest konieczna, gdy przycisk nie reaguje na nacisk, urządzenie nie włącza się lub wyłącza samoczynnie, słychać trzaski podczas przełączania, lub gdy wyłącznik jest uszkodzony mechanicznie. Zużycie styków elektrycznych to naturalna konsekwencja eksploatacji narzędzi elektrycznych, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu w warsztacie.

Zastosowanie części zamiennej

- Naprawa szlifierki GEKO CG80810-8 po awarii wyłącznika
- Wymiana profilaktyczna zużytego elementu sterującego
- Przywrócenie pełnej funkcjonalności urządzenia po uszkodzeniu mechanicznym
- Serwisowanie sprzętu warsztatowego bez wysyłania do autoryzowanego serwisu
- Utrzymanie sprawności technicznej narzędzi w warsztatach stolarskich

-
- Naprawa szlifierek w zakładach meblarskich i lakierniczych

Użytkowanie i konserwacja

Przed przystąpieniem do wymiany wyłącznika należy odłączyć szlifierkę od zasilania i upewnić się, że urządzenie jest całkowicie odłączone. Wymiana wymaga otwarcia obudowy narzędzia, odłączenia przewodów zasilających od starego wyłącznika i podłączenia ich do nowego elementu zgodnie z oznaczeniami biegunów.

Po zamontowaniu wyłącznika zaleca się sprawdzenie działania mechanizmu przełączania przed pełnym zamknięciem obudowy. Należy upewnić się, że przycisk porusza się swobodnie i nie blokuje się w żadnej pozycji. Test funkcjonalny powinien obejmować kilkukrotne włączenie i wyłączenie urządzenia bez obciążenia.

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić numer modelu szlifierki na tabliczce znamionowej urządzenia lub w dokumentacji technicznej. Wyłącznik pasuje wyłącznie do modelu CG80810-8 o mocy 450W i średnicy tarczy 125mm. Montaż niekompatybilnego elementu może prowadzić do uszkodzenia urządzenia lub zagrożenia bezpieczeństwa.

Produkty powiązane

Przy wymianie wyłącznika warto rozważyć kontrolę innych elementów eksploatacyjnych szlifierki: szczotek węglowych silnika, łożysk wrzeciona, przewodu zasilającego oraz płyt szlifierskich. Regularna konserwacja i wymiana zużytych części wydłuża żywotność narzędzia i zapewnia bezpieczną pracę.