

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wylacznik-do-szlifierki-mimosrodowej-125mm-300w-cg80809-9-geko-p-33162.html>

Wyłącznik do szlifierki mimośrodowej 125mm 300W CG80809-9 GEKO

Cena brutto	23,66 zł
Cena netto	19,24 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80809-9
Kod producenta	CG80809-9
Kod EAN	5901477162435
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wyłącznik do szlifierki mimośrodowej 125mm 300W GEKO CG80809-9

Oryginalny wyłącznik przeznaczony do szlifierek mimośrodkowych GEKO o mocy 300W z tarczą roboczą 125mm. Element zapewniający bezpieczne uruchamianie i zatrzymywanie narzędzia.

Model CG80809-9

Zastosowanie Szlifierka 125mm 300W

Marka GEKO

Charakterystyka

Kompatybilność z urządzeniem

Wyłącznik dedykowany do szlifierek mimośrodkowych GEKO z tarczą 125mm i silnikiem 300W. Dopasowanie mechaniczne i elektryczne zapewnia bezproblemowy montaż w miejsce uszkodzonego elementu.

Funkcja bezpieczeństwa

Wyłącznik kontroluje zasilanie narzędzia, umożliwiając natychmiastowe zatrzymanie pracy szlifierki. Stanowi podstawowy element systemu bezpieczeństwa w elektronarzędziach.

Część zamienna

Oryginalny komponent producenta GEKO. Wymiana wyłącznika pozwala przywrócić pełną funkcjonalność urządzenia bez konieczności zakupu nowej szlifierki.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	CG80809-9
Producent	GEKO
Przeznaczenie	Szlifierka mimośrodowa 125mm 300W
Typ elementu	Wyłącznik zasilania
Numer indeksu wewnętrznego	EU600/20122101 G80809 Nr 9

Zastosowanie

Wyłącznik znajduje zastosowanie w sytuacjach wymagających naprawy lub konserwacji szlifierki:

- Wymiana uszkodzonego wyłącznika w szlifierce GEKO
- Naprawa narzędzia z niesprawnym systemem włączania
- Przywrócenie funkcji bezpiecznego zatrzymywania urządzenia
- Konserwacja profesjonalnego sprzętu warsztatowego
- Serwisowanie elektronarzędzi w punktach naprawczych

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić numer modelu szlifierki oraz porównać wymiary i sposób montażu wyłącznika z oryginalnym elementem. W przypadku wątpliwości warto skontaktować się z serwisem GEKO lub dostawcą w celu potwierdzenia zgodności części.

Użytkowanie i konserwacja

Wymianę wyłącznika należy przeprowadzać przy odłączonym zasilaniu narzędzia. Proces wymiany wymaga częściowego demontażu obudowy szlifierki oraz odłączenia przewodów elektrycznych. Czynności serwisowe powinny być wykonywane przez osoby posiadające podstawową wiedzę z zakresu konstrukcji elektronarzędzi.

Po montażu nowego wyłącznika należy sprawdzić prawidłowość jego działania poprzez kilkukrotne włączenie i wyłączenie urządzenia bez obciążenia. Upewnij się, że wyłącznik reaguje natychmiast i nie występują opóźnienia w przerywaniu zasilania.

Produkty powiązane

W przypadku wymiany wyłącznika warto rozważyć przegląd innych elementów eksploatacyjnych szlifierki: szczotek węglowych, łożysk oraz przewodów zasilających. Kompleksowa konserwacja przedłuży żywotność narzędzia i zapewni

bezpieczną pracę.