

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przelacznik-do-opalarki-elektrycznej-2000w-geko-cg80282-6-p-20999.html>

Przełącznik do opalarki elektrycznej 2000W GEKO CG80282-6

Cena brutto	8,10 zł
Cena netto	6,59 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80282-6
Kod producenta	CG80282-6
Kod EAN	5901477144592
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przełącznik do opalarki elektrycznej 2000W GEKO CG80282-6

Część zamienna przeznaczona do regeneracji i naprawy opalarek elektrycznych o mocy maksymalnej do 2000W. Element umożliwia przywrócenie pełnej funkcjonalności narzędzia w przypadku uszkodzenia oryginalnego przełącznika.

Moc maksymalna 2000W

Producent GEKO

Model CG80282-6

Typ Część zamienna

Charakterystyka techniczna

Parametr mocy 2000W

Maksymalna moc 2000W określa górny limit obciążenia elektrycznego, jakie może bezpiecznie obsłużyć przełącznik. Przekroczenie tego parametru może prowadzić do przegrzania elementu i uszkodzenia styków elektrycznych.

Funkcja regulacji temperatury

Mechanizm przełączający umożliwia zmianę poziomu mocy opalarki, co przekłada się na regulację temperatury strumienia

powietrza. Pozwala to dostosować parametry pracy narzędzia do rodzaju wykonywanej operacji.

Odporność termiczna

Konstrukcja przełącznika uwzględnia materiały odporne na podwyższone temperatury, które występują w bezpośrednim sąsiedztwie elementów grzejnych opalarki. Zapewnia to stabilną pracę przy długotrwałej eksploatacji.

Kompatybilność z modelami GEKO

Przełącznik został zaprojektowany jako część zamienna do opalarek marki GEKO. Przed zakupem należy zweryfikować zgodność z konkretnym modelem narzędzia na podstawie numeru katalogowego CG80282-6.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	CG80282-6
Producent	GEKO
Moc maksymalna	2000W
Przeznaczenie	Opalarka elektryczna
Typ produktu	Przełącznik (część zamienna)

Zastosowanie i montaż

Przełącznik przeznaczony jest do wymiany uszkodzonego elementu w opalارce elektrycznej. Typowe sytuacje wymagające wymiany to:

- Brak reakcji na zmianę pozycji przełącznika
- Niekompletna regulacja mocy lub temperatury
- Iskrzenie lub zapach spalenizny przy zmianie ustawień
- Mechaniczne uszkodzenie obudowy przełącznika
- Zużycie styków elektrycznych po długotrwałej eksploatacji
- Regeneracja starszych modeli opalarek GEKO

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić numer katalogowy oryginalnego przełącznika w dokumentacji technicznej opalarki lub bezpośrednio na uszkodzonym elemencie. Montaż części niezgodnej z modelem narzędzia może prowadzić do nieprawidłowego działania lub uszkodzenia urządzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Po wymianie przełącznika należy przeprowadzić test funkcjonalności na wszystkich dostępnych pozycjach regulacji. Sprawdzenie obejmuje weryfikację płynności przełączania oraz poprawności działania każdego poziomu mocy.

Podczas eksploatacji opalarki po wymianie przełącznika zaleca się unikanie gwałtownych zmian ustawień pod pełnym obciążeniem. Zaleca się zmniejszenie mocy przed przełączeniem na inny poziom, co wydłuży żywotność styków elektrycznych.

Bezpieczeństwo podczas wymiany

Wymiana przełącznika wymaga odłączenia opalarki od źródła zasilania i odczekania na całkowite ostygnięcie urządzenia. Montaż powinien być przeprowadzony zgodnie z instrukcją serwisową producenta, z zachowaniem właściwego podłączenia przewodów fazowych i zerowych.

Produkty powiązane

Podczas regeneracji opalarki warto rozważyć wymianę innych elementów eksploatacyjnych, takich jak szczotki silnika elektrycznego, uszczelki termiczne czy elementy grzejne. Kompleksowa wymiana podzespołów zapewnia długotrwałą i bezawaryjną pracę narzędzia.