

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przelacznik-do-szlifierki-katowej-125mm-z-regulacja-obrotow-cg80270-41-geko-p-17255.html>



Przełącznik do szlifierki kątowej 125mm z regulacją obrotów CG80270-41 GEKO

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 28,28 zł |
| Cena netto | 22,99 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | CG80270-41 |
| Kod producenta | CG80270-41 |
| Kod EAN | 5901477138775 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Przełącznik do szlifierki kątowej 125mm z regulacją obrotów CG80270-41 GEKO

Część zamienna umożliwiająca przywrócenie pełnej funkcjonalności szlifierki kątowej z możliwością sterowania prędkością obrotową. Przeznaczony do urządzeń o średnicy tarczy 125 mm.

Model CG80270-41

Kompatybilność Szlifierki 125mm

Funkcja Regulacja obrotów

Producent GEKO

Charakterystyka

Regulacja prędkości obrotowej

Przełącznik wyposażony w potencjometr pozwalający na płynną zmianę obrotów silnika. Umożliwia dostosowanie prędkości do rodzaju obrabianego materiału — niższe obroty dla metali miękkich i tworzyw sztucznych, wyższe dla stali i betonu.

Kompatybilność z szlifierkami 125mm

Element zaprojektowany do współpracy z szlifierkami kątowymi przeznaczonymi do tarcz o średnicy 125 mm. Przed zakupem należy zweryfikować model urządzenia oraz wymiary montażowe przełącznika.

Wymiana zużytego elementu

Typowe objawy uszkodzenia przełącznika to brak możliwości włączenia urządzenia, praca tylko na pełnych obrotach lub samoczynne wyłączenie się. Wymiana przełącznika przywraca pełną kontrolę nad pracą szlifierki.

Montaż w obudowie narzędzia

Przełącznik instaluje się w dedykowanym gnieździe w obudowie szlifierki. Wymaga otwarcia korpusu urządzenia i podłączenia przewodów zgodnie z układem elektrycznym. Zalecana podstawowa znajomość budowy elektronarzędzi.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------|------------------------------|
| Model | CG80270-41 |
| Producent | GEKO |
| Typ urządzenia | Szlifierka kąтова 125mm |
| Funkcja dodatkowa | Regulacja obrotów |
| Rodzaj elementu | Przełącznik z potencjometrem |

Zastosowanie

- Naprawa szlifierek kątowych z niesprawnym przełącznikiem
- Przywrócenie funkcji regulacji obrotów w urządzeniu
- Wymiana zużytego elementu sterującego
- Modernizacja starszych modeli szlifierek GEKO
- Serwisowanie narzędzi w warsztatach naprawczych

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić oznaczenie modelu szlifierki oraz porównać wymiary i sposób montażu przełącznika. Producent GEKO stosuje różne rozwiązania w zależności od serii urządzenia. W razie wątpliwości warto skonsultować się z serwisem lub dostawcą.

Użytkowanie i konserwacja

Wymiana przełącznika wymaga odłączenia urządzenia od zasilania i rozmontowania obudowy. Należy zanotować układ podłączenia przewodów przed demontażem starego elementu. Nowy przełącznik montuje się w odwrotnej kolejności, zachowując prawidłową polaryzację połączeń elektrycznych.

Po montażu warto przeprowadzić test działania na niskich obrotach bez obciążenia, stopniowo zwiększając prędkość. Sprawdzenie poprawności montażu obejmuje weryfikację płynności regulacji oraz prawidłowego wyłączenia urządzenia.

Bezpieczeństwo podczas wymiany

Wszelkie prace serwisowe należy wykonywać przy odłączonym zasilaniu. Jeśli nie posiadasz odpowiedniego przygotowania technicznego, wymianę przełącznika warto zlecić autoryzowanemu serwisowi. Nieprawidłowy montaż może prowadzić do uszkodzenia urządzenia lub stwarzać zagrożenie dla użytkownika.

Produkty powiązane

Przy wymianie przełącznika warto rozważyć przegląd innych elementów eksploatacyjnych szlifierki: szczotek węglowych, łożysk oraz przewodów zasilających. Kompleksowy serwis wydłuża żywotność narzędzia i zapewnia bezpieczną pracę.