

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lacznik-podstawy-przecinarki-do-metalu-g81024-cg81024b-geko-p-21805.html>

Łącznik podstawy przecinarki do metalu G81024 CG81024B GEKO

Cena brutto	115,84 zł
Cena netto	94,18 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG81024B
Kod producenta	CG81024B
Kod EAN	5901477166709
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Łącznik podstawy przecinarki do metalu G81024 CG81024B GEKO

Element konstrukcyjny przeznaczony do stabilizacji i montażu podstawy w przecinarkach do metalu GEKO modelu G81024. Łącznik zapewnia sztywne połączenie elementów nośnych, co wpływa na stabilność całego urządzenia podczas pracy.

Model CG81024B

Kompatybilność Przecinarka G81024

Producent GEKO

Typ Część zamienna

Charakterystyka techniczna

Funkcja stabilizacyjna

Łącznik odpowiada za sztywne połączenie podstawy z korpusem przecinarki. Prawidłowy montaż tego elementu minimalizuje wibracje podczas cięcia, co przekłada się na dokładność wykonywanych cięć i bezpieczeństwo operatora.

Dedykowana konstrukcja

Element zaprojektowano specjalnie pod model G81024, co zapewnia precyzyjne dopasowanie otworów montażowych i punktów

mocowania. Wymiary łącznika odpowiadają specyfikacji fabrycznej przecinarki GEKO.

Wymiana serwisowa

Łącznik podstawy to element podlegający zużyciu mechanicznemu. Wymiana uszkodzonego łącznika przywraca pełną funkcjonalność urządzenia i eliminuje luz w konstrukcji, który może pojawić się po intensywnej eksploatacji.

Materiał wykonania

Konstrukcja wykonana z materiałów odpornych na obciążenia mechaniczne występujące podczas pracy przecinarki. Łącznik przenosi siły działające na podstawę podczas cięcia materiałów metalowych.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	CG81024B
Kompatybilność	Przecinarka do metalu GEKO G81024
Producent	GEKO
Typ produktu	Łącznik podstawy
Przeznaczenie	Część zamienna do przecinarek do metalu

Zastosowanie

- Wymiana zużytego lub uszkodzonego łącznika podstawy w przecinarcie G81024
- Naprawa luzu w konstrukcji podstawy przecinarki
- Przywrócenie stabilności urządzenia po intensywnej eksploatacji
- Konserwacja i utrzymanie przecinarek do metalu GEKO
- Serwis sprzętu w warsztatach metalowych

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić numer modelu przecinarki na tabliczce znamionowej urządzenia. Łącznik CG81024B jest dedykowany wyłącznie do modelu G81024. Montaż w innych modelach może być niemożliwy ze względu na różnice w konstrukcji podstawy i rozmieszczeniu otworów montażowych.

Montaż i wymiana

Wymiana łącznika podstawy wymaga częściowego demontażu konstrukcji nośnej przecinarki. Przed przystąpieniem do prac należy odłączyć urządzenie od zasilania. Proces wymiany obejmuje odkręcenie śrub mocujących stary łącznik, usunięcie zużytego elementu i montaż nowego łącznika w odwrotnej kolejności.

Podczas montażu należy zwrócić uwagę na prawidłowe ustawienie łącznika względem otworów montażowych w podstawie. Śruby mocujące powinny być dokręcone z odpowiednim momentem, zgodnie z zaleceniami producenta przecinarki. Zbyt słabe dokręcenie może prowadzić do pojawienia się luzu, natomiast nadmierne dokręcenie grozi uszkodzeniem gwintów.

Diagnostyka usterek

Objawy wskazujące na konieczność wymiany łącznika podstawy to: widoczny luz w połączeniu podstawy z korpusem, zwiększone wibracje podczas pracy, trudności w utrzymaniu prostopadłości tarczy tnącej, pęknięcia lub deformacje widoczne na elemencie. W przypadku wątpliwości zaleca się konsultację z serwisem.

Produkty powiązane

Przy wymianie łącznika podstawy warto rozważyć sprawdzenie stanu innych elementów konstrukcyjnych przecinarki: śrub mocujących podstawę, podkładek dystansowych oraz elementów tłumiących wibracje. Kompletna konserwacja połączeń mechanicznych wydłuży żywotność urządzenia.