

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/starter-do-agregatu-t05002-ct05002-16-43-geko-p-34281.html>

Starter do agregatu T05002 CT05002-16-43 GEKO

Cena brutto	62,34 zł
Cena netto	50,68 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CT05002-16-43
Kod producenta	CT05002-16-43
Kod EAN	5901477170881
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Starter do agregatu GEKO T05002 (model CT05002-16-43)

Oryginalny rozrusznik elektryczny przeznaczony do agregatów prądotwórczych GEKO serii T05002. Zapewnia niezawodne uruchamianie silnika spalinowego w urządzeniach tej klasy.

Typ części **Starter elektryczny**

Kompatybilność **Agregat T05002**

Kod producenta **CT05002-16-43**

Marka **GEKO**

Charakterystyka

Dedykowana kompatybilność

Starter zaprojektowany specjalnie do agregatów GEKO T05002. Oznaczenie CT05002-16-43 wskazuje na dokładne dopasowanie mechaniczne i elektryczne do parametrów tego modelu, co eliminuje problemy z montażem i współpracą z instalacją elektryczną.

Funkcja rozrusznika

Urządzenie przekształca energię elektryczną z akumulatora na ruch obrotowy wału korbowego silnika. Moment obrotowy generowany przez starter musi być wystarczający do pokonania oporów kompresji i tarcia w silniku spalinowym agregatu.

Część zamienna

Produkt stanowi zamiennik dla zużytego lub uszkodzonego startera. Typowe przyczyny wymiany to zużycie szczotek, uszkodzenie przekładni bendiksu lub spalenie uzwojeń elektromagnesu. Montaż nie wymaga specjalistycznych narzędzi.

Konstrukcja przemysłowa

Wykonanie dostosowane do pracy w warunkach warsztatowych i terenowych. Obudowa chroni elementy wewnętrzne przed kurzem i wilgocią, co ma znaczenie przy eksploatacji agregatów w zmiennych warunkach środowiskowych.

Specyfikacja techniczna

Typ produktu	Starter elektryczny (rozzrusznik)
Model	CT05002-16-43
Producent	GEKO
Kompatybilność	Agregat prądowórczy GEKO T05002
Typ montażu	Bezpośredni montaż do silnika spalinowego
Kategoria	Część zamienna

Zastosowanie

- Wymiana zużytego startera w agregatach GEKO T05002
- Naprawa układu rozruchowego agregatu prądowórczego
- Przywrócenie funkcji elektrycznego rozruchu silnika
- Serwis agregatów używanych w budownictwie
- Konserwacja sprzętu warsztatowego i awaryjnego
- Utrzymanie agregatów w gospodarstwach i firmach

Weryfikacja kompatybilności

Jak sprawdzić zgodność z agregatem

Przed zakupem należy zweryfikować model agregatu na tabliczce znamionowej urządzenia. Starter CT05002-16-43 jest przeznaczony wyłącznie do modelu T05002. Numer seryjny agregatu i kod producenta znajdują się zazwyczaj na obudowie silnika

lub ramie urządzenia. W razie wątpliwości warto porównać wymiary montażowe i liczbę otworów mocujących z oryginalnym starterem.

Montaż i użytkowanie

Wymiana startera w agregacie GEKO T05002 wymaga odłączenia akumulatora i odkręcenia śrub mocujących stary rozrusznik. Przed montażem nowego elementu należy sprawdzić stan zębataki wieńca zamachowego oraz oczyścić powierzchnie montażowe. Po instalacji konieczne jest upewnienie się, że starter nie ociera o obudowę i że wszystkie przewody elektryczne są prawidłowo podłączone.

Poprawne działanie startera można zweryfikować poprzez krótki test rozruchu bez uruchamiania silnika – bendiks powinien wysuwać się płynnie, a charakterystyczny dźwięk pracy wskazuje na prawidłowe zaangażowanie przekładni.

Konserwacja układu rozruchowego

Żywotność startera zależy od stanu akumulatora i instalacji elektrycznej. Słaby akumulator zmusza rozrusznik do pracy pod większym obciążeniem, co przyspiesza zużycie. Regularne sprawdzanie napięcia akumulatora i czyszczenie zacisków przedłuża okres użytkowania startera. Zaleca się unikanie wielokrotnych prób rozruchu bez przerw – każda próba powinna trwać maksymalnie 5-7 sekund z przerwą na schłodzenie.