

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wirnik-do-pily-szablastej-lisi-ogon-geko-cg80263-35-p-17244.html>

Wirnik do piły szablastej - lisi ogon GEKO CG80263-35

Cena brutto	73,71 zł
Cena netto	59,93 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG80263-35
Kod producenta	CG80263-35
Kod EAN	5901477138676
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wirnik do piły szablastej - lisi ogon GEKO CG80263-35

Część zamienna przeznaczona do naprawy i regeneracji pił szablastych GEKO. Wirnik typu "lisi ogon" odpowiada za napęd mechanizmu ruchu posuwisto-zwrotnego ostrza.

Producent GEKO
Model CG80263-35
Typ Lisi ogon
Zastosowanie Piła szablasta

Charakterystyka techniczna

Funkcja wirnika w pile szablastej

Wirnik przekształca ruch obrotowy silnika na ruch posuwisto-zwrotny ostrza. Jego sprawność bezpośrednio wpływa na precyzję cięcia i wibracje narzędzia podczas pracy.

Konstrukcja typu "lisi ogon"

Charakterystyczna forma zapewnia właściwy kąt pracy mechanizmu. Konstrukcja ta jest standardem w pilach szablanych ze względu na optymalny rozkład sił podczas cięcia.

Dedykowana kompatybilność

Część zaprojektowana specjalnie do modelu GEKO CG80263-35. Wymiary i geometria wirnika są dostosowane do konkretnego układu napędowego tego narzędzia.

Zastosowanie jako część zamienna

Przeznaczony do wymiany zużytego lub uszkodzonego elementu. Typowe objawy konieczności wymiany to zwiększone wibracje, utrata mocy cięcia lub nietypowe odgłosy podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	CG80263-35
Typ wirnika	Lisi ogon
Przeznaczenie	Piła szablana GEKO
Rodzaj części	Oryginalna część zamienna

Kiedy wymienić wirnik w piłę szablantową

Zużycie wirnika objawia się kilkoma charakterystycznymi symptomami. Zwiększone wibracje narzędzia podczas cięcia wskazują na luz w mechanizmie lub deformację elementu. Utrata mocy cięcia przy zachowaniu sprawności silnika sugeruje problemy z przekazywaniem napędu. Nietypowe dźwięki metaliczne lub stukanie w trakcie pracy mogą oznaczać uszkodzenie powierzchni roboczych wirnika.

Przed wymianą należy upewnić się, że problem rzeczywiście dotyczy wirnika, a nie innych elementów układu napędowego. Warto sprawdzić stan łożysk, uszczelki oraz mocowania ostrza. Wymiana wirnika wymaga częściowego demontażu piły i dostępu do komory napędowej.

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić oznaczenie modelu na tabliczce znamionowej piły szablantowej. Numer modelu CG80263-35 musi być zgodny z oznaczeniem narzędzia. Montaż niewłaściwego wirnika może prowadzić do uszkodzenia mechanizmu lub stanowić zagrożenie dla użytkownika.

Proces wymiany wirnika

Wymiana wirnika w piły szablastej wymaga podstawowej wiedzy technicznej oraz odpowiednich narzędzi. Przed rozpoczęciem prac należy odłączyć urządzenie od zasilania i odczekać na całkowite zatrzymanie się elementów ruchomych.

Typowa procedura obejmuje demontaż obudowy bocznej, odłączenie mechanizmu mocowania ostrza oraz dostęp do komory napędowej. Wirnik jest zazwyczaj osadzony na wale silnika za pomocą śruby lub sworznia. Po wymontowaniu starego elementu należy oczyścić powierzchnie montażowe i sprawdzić stan pozostałych komponentów. Montaż nowego wirnika powinien odbywać się zgodnie z instrukcją producenta, z zachowaniem odpowiednich momentów dokręcania.

Produkty powiązane

Podczas naprawy piły szablastej warto rozważyć wymianę również innych elementów eksploatacyjnych: łożysk wału napędowego, uszczelek obudowy, szczotek węglowych silnika oraz mechanizmu mocowania ostrza. Kompleksowa konserwacja wydłuży żywotność narzędzia i zapewnia jego niezawodną pracę.