

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sprezyna-dociskowa-do-szlifierki-katowej-125mm-z-regulacja-obrotow-cg80270-37-geko-p-17253.html>



Sprężyna dociskowa do szlifierki kątowej 125mm z regulacją obrotów CG80270-37 GEKO

Cena brutto	5,24 zł
Cena netto	4,26 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80270-37
Kod producenta	CG80270-37
Kod EAN	5901477138751
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Sprężyna dociskowa do szlifierki kątowej 125mm GEKO CG80270-37

Element wymienny przeznaczony do szlifierek kątowych o średnicy tarczy 125 mm z funkcją regulacji obrotów. Zapewnia prawidłowy docisk i stabilizację tarczy ścierną podczas pracy.

Średnica tarczy 125 mm

Model CG80270-37

Producent GEKO

Typ urządzenia Szlifierka z reg. obrotów

Charakterystyka techniczna

Kompatybilność z regulacją obrotów

Sprężyna zaprojektowana specjalnie do szlifierek wyposażonych w elektroniczną regulację prędkości obrotowej. Konstrukcja uwzględnia specyfikę pracy przy zmiennych obrotach, zapewniając stabilny docisk w całym zakresie prędkości.

Średnica 125 mm

Dedykowana do najpopularniejszego rozmiaru szlifierek kątowych. Średnica 125 mm to standard w profesjonalnych i półprofesjonalnych narzędziach, co ułatwia znalezienie kompatybilnych tarcz i akcesoriów.

Funkcja dociskowa

Sprężyna odpowiada za utrzymanie odpowiedniego nacisku tarczy ścierniej na wrzeciono. Prawidłowy docisk eliminuje wibracje, zapobiega obluzowaniu się tarczy podczas pracy i zwiększa bezpieczeństwo użytkownika.

Element wymienny

Sprężyna dociskowa podlega naturalnemu zużyciu eksploatacyjnemu. Wymiana zużytego elementu przywraca pełną funkcjonalność narzędzia i jest znacznie bardziej ekonomiczna niż naprawa czy wymiana całej szlifierki.

Specyfikacja techniczna

Model	CG80270-37
Producent	GEKO
Typ produktu	Sprężyna dociskowa
Przeznaczenie	Szlifierka kąтова 125 mm z regulacją obrotów
Średnica tarczy	125 mm (5")
Kompatybilność	Szlifierki z elektroniczną regulacją prędkości

Kiedy wymienić sprężynę dociskową

Oznaki zużycia wymagające wymiany

Sprężynę należy wymienić, gdy zauważysz: obluzowywanie się tarczy podczas pracy, zwiększone wibracje narzędzia, trudności w dokręceniu nakrętki mocującej, widoczne odkształcenia lub pęknięcia sprężyny, utratę sprężystości elementu. Regularna kontrola stanu sprężyny zwiększa bezpieczeństwo pracy i przedłuża żywotność szlifierki.

Zastosowanie

- Naprawa szlifierek kątowych 125 mm marki GEKO z regulacją obrotów
- Wymiana zużytego elementu dociskowego w profesjonalnych narzędziach
- Przywrócenie pełnej funkcjonalności szlifierki po intensywnej eksploatacji

-
- Serwis i konserwacja narzędzi warsztatowych
 - Utrzymanie bezpieczeństwa pracy przy szlifowaniu i cięciu
 - Zapobiegawcza wymiana po długim okresie użytkowania

Montaż i użytkowanie

Przed wymianą sprężyny należy odłączyć szlifierkę od zasilania. Sprężyna montowana jest między tarczą ścierną a nakrętką mocującą na wrzecionie narzędzia. Podczas instalacji należy sprawdzić, czy element prawidłowo przylega do powierzchni tarczy i wrzeciona. Po założeniu nowej sprężyny należy dokręcić nakrętkę zgodnie z zaleceniami producenta szlifierki, używając dedykowanego klucza.

Sprężyna dociskowa współpracuje z systemem szybkiego mocowania tarczy. W szlifierkach z regulacją obrotów element ten musi zachować właściwości sprężyste w szerokim zakresie temperatur roboczych, ponieważ zmienne prędkości obrotowe generują różne obciążenia termiczne.

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić model szlifierki i upewnić się, że posiada funkcję regulacji obrotów. Sprężyna CG80270-37 dedykowana jest do konkretnych modeli GEKO. W przypadku wątpliwości warto skonsultować się z dokumentacją techniczną narzędzia lub skontaktować z serwisem producenta.

Produkty powiązane

Do prawidłowej pracy szlifierki kątovej mogą być potrzebne również: nakrętki mocujące, klucze montażowe, osłony ochronne, tarcze ścierne 125 mm oraz szczotki węglowe do silnika. Kompleksowa konserwacja narzędzia zwiększa jego żywotność i bezpieczeństwo użytkowania.