

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wylacznik-do-szlifierki-oscylacyjnej-mimosrodowej-125mm-ch00442-16-geko-p-33144.html>



Wyłącznik do szlifierki oscylacyjnej mimośrodowej 125mm CH00442-16 GEKO

Cena brutto	5,88 zł
Cena netto	4,78 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CH00442-16
Kod producenta	CH00442-16
Kod EAN	5901477162367
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wyłącznik do szlifierki oscylacyjnej mimośrodowej 125mm CH00442-16 GEKO

Oryginalny wyłącznik zasilania dedykowany do szlifierek oscylacyjnych mimośrodowych GEKO o średnicy tarczy 125mm. Element odpowiedzialny za bezpieczne uruchamianie i zatrzymywanie narzędzia elektrycznego.

Model CH00442-16

Producent GEKO

Kompatybilność Szlifierki 125mm

Typ Część zamienna

Charakterystyka produktu

Dedykowany wyłącznik oryginalny

Komponent zaprojektowany specjalnie dla szlifierek GEKO o średnicy 125mm. Zapewnia pełną kompatybilność z układem elektrycznym narzędzia, co eliminuje problemy z dopasowaniem i nieprawidłowym działaniem.

Funkcja bezpieczeństwa

Wyłącznik stanowi podstawowy element zabezpieczający przed niekontrolowanym uruchomieniem narzędzia. Umożliwia natychmiastowe odcięcie zasilania w sytuacjach awaryjnych, co jest kluczowe podczas pracy z urządzeniami rotacyjnymi.

Montaż bez modyfikacji

Konstrukcja przystosowana do bezpośredniej wymiany zużytego elementu. Standardowe mocowanie i złącza elektryczne pozwalają na samodzielną instalację bez konieczności ingerencji w konstrukcję szlifierki.

Odporność na obciążenia

Wykonanie dostosowane do pracy w warunkach typowych dla narzędzi elektrycznych – ekspozycja na wibracje, zapylenie oraz częste cykle włączania i wyłączania podczas intensywnego użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	CH00442-16
Producent	GEKO
Typ produktu	Wyłącznik zasilania
Przeznaczenie	Szlifierki oscylacyjne mimośrodowe 125mm
Kategoria	Część zamienna oryginalna

Zastosowanie

- Naprawa szlifierek GEKO z uszkodzonym wyłącznikiem
- Przywrócenie funkcjonalności narzędzia po awarii układu zasilania
- Wymiana profilaktyczna zużytego elementu sterującego
- Modernizacja starszych modeli szlifierek 125mm GEKO
- Zapewnienie bezpiecznej pracy narzędzia elektrycznego

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować model posiadanej szlifierki oraz średnicę tarczy ścierniej (125mm). Wyłącznik jest dedykowany do konkretnych modeli GEKO – w razie wątpliwości warto porównać numer katalogowy CH00442-16 z dokumentacją techniczną narzędzia lub skonsultować się z serwisem producenta.

Użytkowanie i konserwacja

Wyłącznik nie wymaga specjalnej konserwacji, jednak jego trwałość zależy od warunków eksploatacji szlifierki. Częste włączanie i wyłączanie pod obciążeniem, praca w zapyłonym środowisku oraz wibracje mogą przyspieszyć zużycie styków elektrycznych.

Przed wymianą należy odłączyć szlifierkę od zasilania. Instalacja wymaga podstawowej znajomości obsługi narzędzi elektrycznych - w przypadku braku doświadczenia zaleca się skorzystanie z pomocy serwisu. Po montażu warto sprawdzić poprawność działania wyłącznika w warunkach bez obciążenia, zanim przystąpi się do pracy.

Oznaki konieczności wymiany wyłącznika to: brak reakcji na naciśnięcie przycisku, niemożność zatrzymania narzędzia, iskrzenie wewnątrz obudowy, przegrzewanie się elementu lub nierównomierna praca silnika szlifierki.

Produkty powiązane

Podczas wymiany wyłącznika warto rozważyć przegląd innych elementów eksploatacyjnych szlifierki: szczotek węglowych silnika, łożysk, przewodów zasilających oraz talerza ściernego. Kompleksowa konserwacja wydłuży żywotność narzędzia i zapewnia bezpieczną pracę.