

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dzwignia-przelacznika-do-szlifierki-oscylacyjnej-mimosrodowej-125mm-ch00442-9-geko-p-33141.html>



Dźwignia przełącznika do szlifierki oscylacyjnej mimośrodowej 125mm CH00442-9 GEKO

Cena brutto	3,85 zł
Cena netto	3,13 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CH00442-9
Kod producenta	CH00442-9
Kod EAN	5901477162336
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Dźwignia przełącznika do szlifierki oscylacyjnej mimośrodowej 125mm CH00442-9 GEKO

Oryginalna część zamienna do szlifierek oscylacyjnych mimośrodowych GEKO z tarczą 125mm. Element sterujący odpowiedzialny za włączanie i wyłączanie urządzenia.

Typ części Dźwignia przełącznika

Kompatybilność Szlifierki 125mm GEKO

Model CH00442-9

Producent GEKO

Charakterystyka

Funkcja w urządzeniu

Dźwignia przełącznika to element mechaniczny łączący przycisk włącznika z wewnętrznym mechanizmem elektrycznym szlifierki. Odpowiada za prawidłowe uruchamianie i zatrzymywanie silnika oraz zapewnia ergonomiczną obsługę urządzenia podczas pracy.

Kompatybilność z modelami

Część zaprojektowana specyficznie do szlifierek oscylacyjnych mimośrodowych GEKO z tarczą roboczą 125mm. Przed zakupem należy zweryfikować numer modelu szlifierki oraz porównać kształt i wymiary oryginalnej dźwigni z dokumentacją techniczną urządzenia.

Oryginalna część zamienna

Produkt marki GEKO zapewnia pełną zgodność wymiarową i funkcjonalną z oryginalnym wyposażeniem szlifierki. Zastosowanie dedykowanej części eliminuje ryzyko problemów z montażem oraz gwarantuje zachowanie parametrów bezpieczeństwa urządzenia.

Montaż i wymiana

Wymiana dźwigni przełącznika wymaga podstawowej znajomości konstrukcji szlifierki oraz dostępu do obudowy mechanizmu włącznika. Przed rozpoczęciem naprawy należy odłączyć urządzenie od zasilania i zapoznać się z instrukcją serwisową producenta.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	CH00442-9
Producent	GEKO
Typ części	Dźwignia przełącznika
Przeznaczenie	Szlifierki oscylacyjne mimośrodowe 125mm GEKO
Rodzaj komponentu	Część zamienna oryginalna

Kiedy wymienić dźwignię przełącznika

Uszkodzenie lub zużycie dźwigni przełącznika może objawiać się następującymi symptomami:

- Przełącznik nie powraca do pozycji wyjściowej po zwolnieniu
- Luzy mechaniczne w mechanizmie włącznika
- Pęknięcia lub uszkodzenia mechaniczne dźwigni
- Problemy z włączaniem lub wyłączaniem szlifierki
- Nierówna praca przełącznika wymagająca nadmiernej siły nacisku
- Utrata połączenia między przyciskiem a wewnętrznym mechanizmem

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem części zamiennej sprawdź numer modelu szlifierki na tabliczce znamionowej urządzenia lub w dokumentacji

technicznej. Porównaj kształt i wymiary starej dźwigni z fotografią produktu. W razie wątpliwości skontaktuj się z serwisem producenta lub dostawcą w celu potwierdzenia zgodności.

Bezpieczeństwo podczas wymiany

Wymiana elementów mechanizmu włącznika wymaga odłączenia szlifierki od zasilania elektrycznego. Prace serwisowe powinny być wykonywane zgodnie z instrukcją producenta. W przypadku braku doświadczenia w naprawie elektronarzędzi zaleca się skorzystanie z usług autoryzowanego serwisu.

Produkty powiązane

Podczas wymiany dźwigni przełącznika warto rozważyć kontrolę stanu innych elementów mechanizmu włącznika: przycisku włącznika, sprężyn powrotnych, elementów obudowy oraz połączeń elektrycznych. Regularna konserwacja mechanizmów sterujących przedłuży żywotność całego urządzenia.