

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	<b>3,00 zł</b>
Cena netto	<b>2,44 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>CH00442-9</b>
Kod producenta	<b>CH00442-9</b>
Kod EAN	<b>5901477162336</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### 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.