

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dzwignia-przelacznika-do-szlifierki-oscylacyjnej-mimosrodowej-3w1-230v-1-p-48315.html>



Dźwignia przełącznika do szlifierki oscylacyjnej mimośrodowej 3w1 230V (1)

Cena brutto	7,04 zł
Cena netto	5,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CH00439-3
Kod producenta	CH00439-3
Kod EAN	5901477162206
Producent	Heidmann

Opis produktu

Dźwignia przełącznika do szlifierki oscylacyjnej mimośrodowej 3w1 230V

Element sterujący odpowiedzialny za włączanie i wyłączanie zasilania w szlifierkach oscylacyjnych mimośrodowych z funkcją 3w1. Dźwignia współpracuje z przełącznikiem elektrycznym, umożliwiając bezpieczną kontrolę pracy urządzenia zasilanego napięciem 230V.

Model CH00439-3

Napięcie 230V

Typ urządzenia Szlifierka 3w1

Nr identyfikacyjny EU600/20122101

Charakterystyka produktu

Dedykowany element wymienny

Dźwignia zaprojektowana specjalnie dla szlifierek oscylacyjnych mimośrodowych typu 3w1. Oznaczenie modelu CH00439-3 zapewnia precyzyjne dopasowanie do konkretnej konstrukcji urządzenia, co gwarantuje prawidłowe działanie mechanizmu przełączania.

Kompatybilność z systemem 230V

Element dostosowany do pracy w obwodach zasilanych standardowym napięciem sieciowym 230V. Konstrukcja uwzględnia wymagania bezpieczeństwa dla tego zakresu napięciowego, co jest istotne przy wymianie uszkodzonych komponentów.

Funkcja sterująca

Dźwignia stanowi interfejs między użytkownikiem a przełącznikiem elektrycznym. Przenosi ruch mechaniczny na układ elektryczny, umożliwiając włączanie i wyłączanie silnika szlifierki. Odpowiednia konstrukcja zapewnia pewne zatraskowanie w pozycjach pracy.

Część do szlifierek wielofunkcyjnych

Przeznaczenie dla urządzeń 3w1 oznacza kompatybilność z szlifierkami łączącymi funkcje szlifowania oscylacyjnego, mimośrodowego i polerowania. Tego typu urządzenia wymagają precyzyjnych elementów sterujących ze względu na różne tryby pracy.

Specyfikacja techniczna

Numer modelu	CH00439-3
Numer identyfikacyjny	EU600/20122101 H00439 Nr 3
Napięcie pracy	230V
Typ urządzenia	Szlifierka oscylacyjna mimośrodowa 3w1
Kategoria części	Element sterujący (dźwignia przełącznika)

Zastosowanie

- Wymiana zużytej lub uszkodzonej dźwigni przełącznika w szlifierkach oscylacyjnych
- Naprawa mechanizmu włączania w urządzeniach wielofunkcyjnych 3w1
- Przywrócenie funkcjonalności sterowania po pęknięciu lub złamaniu oryginalnej dźwigni
- Serwis szlifierek mimośrodowych z problemami z przełączaniem trybów pracy
- Modernizacja starszych urządzeń przez wymianę elementów sterujących

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić numer modelu szlifierki oraz porównać kształt i wymiary dźwigni z oryginalnym elementem. Numer identyfikacyjny EU600/20122101 H00439 Nr 3 powinien odpowiadać oznaczeniom w dokumentacji technicznej urządzenia lub na tabliczce znamionowej.

Użytkowanie i konserwacja

Montaż dźwigni

Wymiana dźwigni przełącznika wymaga odłączenia urządzenia od zasilania i częściowego demontażu obudowy. Należy sprawdzić stan samego przełącznika elektrycznego – uszkodzona dźwignia często wskazuje na problemy z całym mechanizmem przełączającym. Po zamontowaniu nowej dźwigni konieczne jest przetestowanie działania w trybie bez obciążenia.

Identyfikacja usterek

Uszkodzenie dźwigni objawia się luźnym ruchem bez zatraskiwania, pęknięciami widocznymi gołym okiem lub niemożnością włączenia urządzenia mimo sprawnego przełącznika. Jeśli po wymianie dźwigni problem nie ustępuje, przyczyna może leżeć w samym przełączniku elektrycznym lub przewodach zasilających.

Produkty powiązane

Podczas wymiany dźwigni warto rozważyć kontrolę stanu całego przełącznika elektrycznego oraz przewodów zasilających w szlifierce. W przypadku urządzeń eksploatowanych intensywnie zaleca się wymianę szczotek węglowych silnika oraz sprawdzenie stanu łożysk tarczy szlifierskiej.