

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wylacznik-do-szlifierki-oscylacyjnej-mimosrodowej-3w1-230v-1-p-49528.html>

Wyłącznik do szlifierki oscylacyjnej mimośrodowej 3w1 230V (1)

Cena brutto	7,04 zł
Cena netto	5,72 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CH00439-20
Kod producenta	CH00439-20
Kod EAN	5901477162268
Producent	Heidmann

Opis produktu

Wyłącznik do szlifierki oscylacyjnej mimośrodowej 3w1 230V

Oryginalny wyłącznik przeznaczony do szlifierek oscylacyjnych mimośrodowych zasilanych napięciem 230V. Komponent odpowiedzialny za bezpieczne uruchamianie i zatrzymywanie pracy urządzenia.

Model CH00439-20

Napięcie 230V

Typ 3w1

Zastosowanie Szlifierka oscylacyjna mimośrodowa

Charakterystyka techniczna

Funkcja 3w1

Wyłącznik łączy trzy funkcje: włączanie, wyłączanie oraz blokadę przypadkowego uruchomienia. Taka konstrukcja zwiększa bezpieczeństwo pracy przy długotrwałych operacjach szlifowania.

Napięcie 230V

Zaprojektowany do pracy z urządzeniami zasilanymi standardowym napięciem sieciowym w Polsce i Europie. Przed wymianą należy

sprawdzić parametry oryginalnego wyłącznika.

Dedykowana konstrukcja

Element dopasowany do specyfikacji szlifierek oscylacyjnych mimośrodowych, gdzie wymagana jest precyzyjna kontrola włączania i wyłączania przy zmiennych obrotach.

Specyfikacja techniczna

Model	CH00439-20
Napięcie znamionowe	230V
Typ wyłącznika	3w1
Przeznaczenie	Szlifierka oscylacyjna mimośrodowa
Numer wewnętrzny	EU600/20122101 H00439 Nr 20

Zastosowanie

- Naprawa szlifierek oscylacyjnych mimośrodowych po uszkodzeniu wyłącznika
- Wymiana zużytego elementu przy objawach nieprawidłowego działania
- Modernizacja starszych modeli narzędzi
- Przywrócenie pełnej funkcjonalności urządzenia
- Serwis profesjonalnych narzędzi warsztatowych

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować model wyłącznika w dokumentacji technicznej szlifierek lub porównać z oryginalnym elementem. Zwróć uwagę na napięcie zasilania (230V), typ konstrukcji (3w1) oraz wymiary fizyczne wyłącznika.

Wymiana wyłącznika

Wymiana wyłącznika wymaga odłączenia urządzenia od zasilania oraz częściowego demontażu obudowy szlifierek. Należy odłączyć przewody elektryczne zgodnie z oznaczeniami, a następnie zamocować nowy element w tej samej konfiguracji. Po montażu konieczne jest sprawdzenie poprawności działania przed przystąpieniem do pracy.

Wyłącznik stanowi element bezpieczeństwa elektrycznego. W przypadku braku doświadczenia w naprawach elektronarzędzi zaleca się zlecenie wymiany autoryzowanemu serwisowi.

Produkty powiązane

Podczas wymiany wyłącznika warto rozważyć przegląd innych elementów elektrycznych szlifierek: przewodów zasilających,

szczotek węglowych silnika oraz łożysk tarczy oscylacyjnej.