

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pokretlo-regulatora-obrotow-do-szlifierki-oscylacyjnej-mimosrodowej-3w1-230v-1-p-48319.html>



Pokrętko regulatora obrotów do szlifierki oscylacyjnej mimośrodowej 3w1 230V (1)

Cena brutto	4,64 zł
Cena netto	3,77 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CH00439-17
Kod producenta	CH00439-17
Kod EAN	5901477162251
Producent	Heidmann

Opis produktu

Pokrętko regulatora obrotów do szlifierki oscylacyjnej mimośrodowej 3w1 230V

Oryginalne pokrętko sterujące do regulacji prędkości obrotowej w szlifierkach oscylacyjnych mimośrodowych zasilanych napięciem 230V. Element dedykowany do urządzeń wielofunkcyjnych typu 3w1, umożliwiający precyzyjną kontrolę parametrów pracy.

Model CH00439-17

Typ urządzenia Szlifierka 3w1 230V

Funkcja Regulacja obrotów

Numer wewnętrzny EU600/20122101 H00439 Nr 17

Charakterystyka techniczna

Kompatybilność z systemem regulacji

Pokrętko współpracuje z układami elektronicznymi regulacji prędkości obrotowej w szlifierkach 230V. Umożliwia płynną zmianę częstotliwości oscylacji mimośrodowej w zakresie określonym przez producenta urządzenia.

Konstrukcja mechaniczna

Element wykonany z materiałów odpornych na zużycie mechaniczne i oddziaływanie pyłu ściernego. Mechanizm zapewnia precyzyjne ustawienie pozycji bez luzów, co przekłada się na powtarzalność parametrów pracy.

Dedykacja do urządzeń 3w1

Przeznaczony do szlifierek wielofunkcyjnych łączących funkcje szlifowania oscylacyjnego, polerowania i czyszczenia powierzchni. Parametry elektryczne dostosowane do specyfikacji urządzeń zasilanych napięciem przemiennym 230V.

Oznaczenie identyfikacyjne

Numer katalogowy CH00439-17 oraz wewnętrzny kod EU600/20122101 H00439 Nr 17 umożliwiają precyzyjne dopasowanie do konkretnego modelu urządzenia. Sprawdzenie zgodności przed zakupem jest kluczowe dla zachowania funkcjonalności.

Specyfikacja techniczna

Model	CH00439-17
Typ urządzenia	Szlifierka oscylacyjna mimośrodowa 3w1
Napięcie zasilania	230V AC
Funkcja	Regulator obrotów
Numer identyfikacyjny	EU600/20122101 H00439 Nr 17
Kategoria części	Element sterujący / panel kontrolny

Zastosowanie i montaż

Pokrętło znajduje zastosowanie w naprawach i konserwacji szlifierek oscylacyjnych mimośrodowych. Wymiana tego elementu może być konieczna w przypadku mechanicznego uszkodzenia, zużycia styków elektrycznych lub utraty precyzji regulacji.

Weryfikacja kompatybilności

Przed zamówieniem należy sprawdzić numer modelu urządzenia oraz porównać z numerem katalogowym części. Szlifiereki oscylacyjne różnią się konstrukcją układów sterowania, a wymiana na niewłaściwy element może prowadzić do nieprawidłowego działania regulatora obrotów lub uszkodzenia elektroniki sterującej.

Znaczenie regulacji obrotów w szlifierekach oscylacyjnych

Możliwość zmiany prędkości oscylacji mimośrodowej wpływa bezpośrednio na efektywność obróbki różnych materiałów. Niższe obroty stosuje się przy pracy z plastikami, lakierami i powierzchniami wrażliwymi na przegrzanie, podczas gdy wyższe wartości przyspieszają usuwanie materiału z twardych powierzchni stalowych czy drewnianych.

Precyzyjna regulacja zapobiega również przedwczesnemu zużyciu krążków ściernych oraz zmniejsza ryzyko uszkodzenia obrabianej powierzchni przez nadmierną temperaturę generowaną podczas szlifowania.

Powiązane komponenty

W przypadku wymiany pokrętła regulatora warto sprawdzić stan innych elementów układu sterowania: przełączników, przewodów zasilających oraz samego modułu elektroniki sterującej. Kompleksowa konserwacja zapewnia długotrwałą niezawodność urządzenia.