

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wirnik-do-szlifierki-oscylacyjnej-mimosrodowej-3w1-230v-1-p-48320.html>

## Wirnik do szlifierki oscylacyjnej mimośrodowej 3w1 230V (1)

Cena brutto	<b>56,62 zł</b>
Cena netto	<b>46,03 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>CH00439-28</b>
Kod producenta	<b>CH00439-28</b>
Kod EAN	<b>5901477162275</b>
Producent	<b>Heidmann</b>

### Opis produktu

#### Wirnik do szlifierki oscylacyjnej mimośrodowej 3w1 230V

Element zapasowy wirnika przeznaczony do szlifierek oscylacyjnych mimośrodowych zasilanych napięciem 230V. Komponent odpowiedzialny za ruch obrotowo-oscylacyjny talerza szlifierskiego w systemie 3w1.

Model CH00439-28
Napięcie zasilania 230V
Typ urządzenia Szlifierka 3w1
Numer identyfikacyjny EU600/20122101

### Charakterystyka techniczna

#### Funkcja w układzie napędowym

Wirnik stanowi kluczowy element przekształcający energię elektryczną w ruch mechaniczny. W szlifierek oscylacyjnych mimośrodowych odpowiada za generowanie ruchu obrotowego oraz oscylacyjnego talerza ściernego, co zapewnia równomierne szlifowanie bez pozostawiania śladów wirowych.

## Kompatybilność z systemem 3w1

Wirnik dedykowany do szlifierek wielofunkcyjnych typu 3w1, które łączą funkcje szlifowania oscylacyjnego, polerowania oraz wykańczania powierzchni. Konstrukcja dostosowana do pracy z różnymi akcesoriami ściernymi w ramach jednego urządzenia.

## Parametry elektryczne

Element zaprojektowany do pracy w sieci 230V AC, standardowej dla urządzeń elektrycznych w Polsce i Europie. Wirnik współpracuje z silnikiem elektrycznym dostosowanym do tego napięcia zasilania.

## Identyfikacja i zamienność

Wirnik oznaczony numerem EU600/20122101 oraz kodem modelu CH00439-28 (oznaczenie nr 28). Precyzyjna identyfikacja umożliwia dobór właściwej części zamiennej do konkretnego modelu szlifierki.

## Specyfikacja techniczna

Model	CH00439-28
Numer identyfikacyjny	EU600/20122101 H00439 Nr 28
Typ urządzenia	Szlifierka oscylacyjna mimośrodowa 3w1
Napięcie zasilania	230V AC
Kategoria części	Element napędowy (wirnik)
Zastosowanie	Część zamienna do szlifierek oscylacyjnych

## Zastosowanie

- Naprawa szlifierek oscylacyjnych z uszkodzonym wirnikiem
- Wymiana zużytego elementu wirującego w silniku elektrycznym
- Serwis szlifierek wielofunkcyjnych 3w1
- Przywracanie sprawności urządzeń z problemami mechanicznymi układu napędowego
- Konserwacja prewencyjna narzędzi profesjonalnych
- Modernizacja starszych modeli szlifierek

## Informacje o kompatybilności

### Sprawdzanie zgodności z urządzeniem

Przed zakupem należy zweryfikować numer modelu szlifierki oraz numer identyfikacyjny wirnika (EU600/20122101). Wirnik jest dedykowany do konkretnych modeli szlifierek oscylacyjnych 3w1 zasilanych napięciem 230V. Montaż niekompatybilnego elementu

---

może prowadzić do uszkodzenia urządzenia lub nieprawidłowej pracy układu napędowego.

### **Diagnostyka usterek wirnika**

Objawy wskazujące na konieczność wymiany wirnika to: nietypowe dźwięki podczas pracy (zgrzytanie, pischczenie), wibracje przekraczające normę, spadek mocy szlifowania, problemy z uruchomieniem urządzenia, przegrzewanie się silnika. W przypadku wątpliwości zaleca się konsultację z serwisem technicznym lub elektrykiem.

## **Wymiana wirnika – podstawowe informacje**

---

Wymiana wirnika w szlifierce oscylacyjnej wymaga podstawowej wiedzy technicznej oraz odpowiednich narzędzi. Przed przystąpieniem do prac należy odłączyć urządzenie od zasilania i odczekać do całkowitego zatrzymania wszystkich ruchomych elementów.

Proces wymiany obejmuje demontaż obudowy silnika, odłączenie przewodów elektrycznych, usunięcie starego wirnika z wału silnika oraz montaż nowego elementu z zachowaniem właściwego położenia i mocowania. Po zakończeniu wymiany konieczne jest sprawdzenie prawidłowości działania urządzenia w warunkach testowych.

### **Bezpieczeństwo podczas wymiany**

Prace przy układzie elektrycznym powinny być wykonywane przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje. Nieprawidłowy montaż wirnika może spowodować zwarcie, uszkodzenie silnika lub zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym. W przypadku braku doświadczenia zaleca się zlecenie wymiany autoryzowanemu serwisowi.

### **Produkty powiązane**

Podczas wymiany wirnika warto rozważyć sprawdzenie stanu innych elementów eksploatacyjnych: łożysk wału, szczotek węglowych silnika, przewodów zasilających oraz talerza szlifierskiego. Kompleksowa konserwacja wydłuży żywotność urządzenia i zapewni jego niezawodną pracę.