

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-prostokatna-do-szlifierki-oscylacyjnej-mimosrodowej-3w1-230v-1-p-48317.html>

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

Cena brutto	<b>15,31 zł</b>
Cena netto	<b>12,45 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CH00439-9-10</b>
Kod producenta	<b>CH00439-9-10</b>
Kod EAN	<b>5901477162220</b>
Producent	<b>Heidmann</b>

### Opis produktu

#### Tarcza prostokątna do szlifierki oscylacyjnej mimośrodowej 3w1 230V

Wymienne tarcze ścierne przeznaczone do szlifierek oscylacyjnych mimośrodowych z funkcją 3w1. Prostokątny kształt umożliwia obróbkę większych powierzchni płaskich oraz dostęp do narożników i trudno dostępnych miejsc.

Model CH00439-9-10

Typ urządzenia Szlifierka 3w1 230V

Kształt Prostokątny

Typ ruchu Oscylacyjny mimośrodowy

### Charakterystyka

#### Kształt prostokątny

Większa powierzchnia robocza w porównaniu do tarcz okrągłych. Umożliwia szlifowanie wzdłuż krawędzi i w narożnikach, co jest szczególnie przydatne przy obróbce mebli, ram okiennych czy elementów stolarskich.

#### Ruch oscylacyjny mimośrodowy

Połączenie ruchu obrotowego i oscylacyjnego zapewnia równomierne szlifowanie bez tworzenia okrężnych śladów na powierzchni.

Taki ruch minimalizuje ryzyko powstania zarysowań i pozwala uzyskać gładkie wykończenie.

### Kompatybilność z systemem 3w1

Tarcze zaprojektowane do szlifierek wielofunkcyjnych łączących funkcje szlifowania, polerowania i czyszczenia. System mocowania dostosowany do szybkiej wymiany narzędzi bez użycia dodatkowych kluczy.

### Zasilanie 230V

Przeznaczone do urządzeń zasilanych z sieci elektrycznej. Zapewnia stabilną moc i wydajność podczas długotrwałej pracy, co jest istotne przy większych projektach wymagających ciągłej obróbki.

## Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	CH00439-9-10
Numer identyfikacyjny	EU600/20122101 H00439 Nr 9,10
Typ produktu	Tarcza ścierna prostokątna
Przeznaczenie	Szlifierka oscylacyjna mimośrodowa 3w1
Zasilanie urządzenia	230V
Kształt tarczy	Prostokątny
Typ ruchu	Oscylacyjny mimośrodowy

## Zastosowanie

- Szlifowanie płaskich powierzchni drewnianych przed lakierowaniem lub malowaniem
- Wygładzanie elementów meblarskich, drzwi i ram okiennych
- Usuwanie starych powłok lakierniczych i farb z drewna
- Obróbka krawędzi i narożników w trudno dostępnych miejscach
- Przygotowanie powierzchni metalowych przed malowaniem lub spawaniem
- Szlifowanie elementów z tworzyw sztucznych i kompozytów
- Renowacja mebli i elementów stolarki budowlanej
- Wyrównywanie nierówności na powierzchniach płaskich

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować zgodność tarczy z posiadanym modelem szlifiarki. Należy porównać wymiary tarczy, typ mocowania oraz numer katalogowy urządzenia z danymi producenta. W przypadku wątpliwości warto skontaktować się z serwisem lub producentem narzędzia.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Montaż i wymiana

Przed wymianą tarczy należy odłączyć urządzenie od zasilania. Tarcze w systemach szybkiego montażu mocuje się poprzez docisk do płyty roboczej – zazwyczaj za pomocą dźwigni lub mechanizmu zaciskowego. Należy upewnić się, że tarcza jest równomiernie dociśnięta na całej powierzchni, bez luzów.

### Praca z urządzeniem

Podczas szlifowania zaleca się stosowanie równomiernego nacisku i prowadzenie urządzenia wzdłuż włókien materiału. Zbyt silny docisk może prowadzić do przegrzania tarczy i nierównomiernego ścierania. Ruch oscylacyjny mimośrodowy działa najefektywniej przy średnim nacisku i stałej prędkości przesuwu.

### Zużycie i wymiana

Tarcza wymaga wymiany, gdy ziarnistość zostanie zużyta i przestaje skutecznie usuwać materiał, lub gdy powierzchnia tarczy ulegnie uszkodzeniu. Regularna kontrola stanu tarczy pozwala uniknąć pogorszenia jakości obróbki i przeciążenia silnika urządzenia.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy ze szlifierką oscylacyjną mogą być potrzebne tarcze o różnej gradacji ziarnistości – od grubych do wygładzania (np. P60-P80), przez średnie do wyrównywania (P120-P150), po drobne do wykończenia (P220-P320). Warto rozważyć również zakup worków do odpylania oraz dodatkowych płyt mocujących.