

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 | 13,82 zł |
| Cena netto | 11,24 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | CH00439-9-10 |
| Kod producenta | CH00439-9-10 |
| Kod EAN | 5901477162220 |
| Producent | Heidmann |

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.