

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-trojkatna-do-szlifierki-oscylacyjnej-mimosrodowej-3w1-230v-1-p-49529.html>

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

Cena brutto	12,93 zł
Cena netto	10,51 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CH00439-37-39
Kod producenta	CH00439-37-39
Kod EAN	5901477162282
Producent	Heidmann

Opis produktu

Tarcza trójkątna do szlifierki oscylacyjnej mimośrodowej 3w1 230V

Wymienne tarcze ścierne o trójkątnym kształcie, zaprojektowane do pracy z wielofunkcyjnymi szlifierkami oscylacyjnymi. Umożliwiają precyzyjne szlifowanie w trudno dostępnych miejscach oraz wzdłuż krawędzi.

Kształt Trójkątny
Model CH00439-37-39
Typ urządzenia Szlifierka 3w1 230V
Numer katalogowy EU600/20122101

Charakterystyka

Kształt trójkątny

Geometria tarczy umożliwia dotarcie do narożników, szczelin i trudno dostępnych miejsc. Trzy wierzchołki pozwalają na precyzyjne szlifowanie wzdłuż krawędzi bez ryzyka uszkodzenia przylegających powierzchni.

Kompatybilność z systemem 3w1

Tarcze zaprojektowane specjalnie do szlifierek oscylacyjnych mimośrodowych typu 3w1. System mocowania zapewnia stabilne

osadzenie podczas pracy z ruchem oscylacyjnym i obrotowym.

Wymienne tarcze

Możliwość szybkiej wymiany tarczy pozwala na dostosowanie gradacji ścierniwa do rodzaju materiału i etapu obróbki. Wymiana nie wymaga dodatkowych narzędzi.

Zasilanie 230V

Tarcze przeznaczone do urządzeń elektrycznych z zasilaniem sieciowym 230V. Gwarantują stabilną pracę bez spadków mocy podczas długotrwałego użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	CH00439-37-39
Numer wewnętrzny	EU600/20122101 H00439
Numery referencyjne	37, 39
Kształt tarczy	Trójkątny
Typ urządzenia	Szlifierka oscylacyjna mimośrodowa 3w1
Zasilanie	230V
Rodzaj produktu	Wymienne tarcze ścierne

Zastosowanie

- Szlifowanie narożników i trudno dostępnych miejsc
- Obróbka krawędzi elementów drewnianych i metalowych
- Usuwanie starej farby z powierzchni o skomplikowanym kształcie
- Wygładzanie miejsc po szpachlowaniu w narożnikach
- Przygotowanie powierzchni przed malowaniem lub lakierowaniem
- Szlifowanie profili, listew i elementów ozdobnych
- Obróbka detali w stolarce i modelarstwie

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować model szlifierki oraz numery referencyjne tarczy w dokumentacji technicznej urządzenia. Tarcze oznaczone numerami 37 i 39 są zgodne z konkretnymi seriami szlifierek oscylacyjnych 3w1. Użycie niekompatybilnych tarczy może prowadzić do nieprawidłowego mocowania i obniżenia bezpieczeństwa pracy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem tarczy należy upewnić się, że urządzenie jest odłączone od zasilania. Tarcza powinna być zamocowana zgodnie z instrukcją producenta szlifierki, z zachowaniem odpowiedniego docisku zapewniającego stabilność podczas pracy.

Podczas szlifowania zaleca się stosowanie równomiernego nacisku bez forsowania narzędzia. Nadmierne dociskanie skraca żywotność tarczy i może prowadzić do przegrzania materiału. Regularnie należy sprawdzać stan tarczy i wymieniać ją po zużyciu warstwy ściernej.

Po zakończeniu pracy tarcze należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od wilgoci i bezpośredniego kontaktu z innymi narzędziami. Wilgoć może wpływać na właściwości ściernie i trwałość podłoża tarczy.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z szlifierką oscylacyjną warto rozważyć zakup tarczy o różnych gradacjach ściernych oraz akcesoriów czyszczących do urządzenia. Regularna wymiana tarczy zapewnia optymalną jakość obróbki.