

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-okragla-do-szlifierki-oscylacyjnej-mimosrodowej-3w1-230v-1-p-49530.html>

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

Cena brutto	15,33 zł
Cena netto	12,46 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CH00439-38
Kod producenta	CH00439-38
Kod EAN	5901477162299
Producent	Heidmann

Opis produktu

Tarcza okrągła do szlifierki oscylacyjnej mimośrodowej 3w1 230V

Materiał ścierny przeznaczony do prac szlifierskich wykonywanych szlifierką oscylacyjną mimośrodową. System 3w1 łączy funkcje szlifowania, wygładzania i polerowania w jednym narzędziu.

Model CH00439-38

Typ narzędzia Szlifierka 230V

System mocowania Okrągły

Zastosowanie Uniwersalne 3w1

Charakterystyka techniczna

System 3w1

Konstrukcja umożliwiająca trzy etapy obróbki powierzchni: grubsze szlifowanie do usuwania nierówności, wygładzanie struktury oraz polerowanie do uzyskania gładkiego wykończenia. Eliminuje konieczność wymiany tarczy między etapami pracy.

Kompatybilność z szlifierką oscylacyjną

Tarcza zaprojektowana do pracy z ruchem oscylacyjnym mimośrodowym, który łączy rotację z drganiami. Ten typ ruchu zapewnia

równomierne szlifowanie bez pozostawiania śladów kołowych na powierzchni.

Zasilanie 230V

Przeznaczenie do szlifierek zasilanych napięciem sieciowym 230V. Tego typu narzędzia charakteryzują się stałą mocą i wydajnością, odpowiednie do prac warsztatowych i budowlanych wymagających dłuższego czasu pracy.

Kształt okrągły

Klasyczna konstrukcja tarczy okrągłej zapewnia pełny kontakt z powierzchnią roboczą. Umożliwia pracę na większych płaszczyznach oraz w trudniej dostępnych miejscach przy odpowiednim ustawieniu narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	CH00439-38
Numer wewnętrzny	EU600/20122101 H00439 Nr 38
Typ narzędzia	Szlifierka oscylacyjna mimośrodowa
Zasilanie	230V
Kształt tarczy	Okrągły
System pracy	3w1 (szlifowanie/wygładzanie/polerowanie)
Zawartość opakowania standardowego	20 szt + 5 szt gratis

Zastosowanie

- Szlifowanie powierzchni drewnianych przed lakierowaniem lub malowaniem
- Usuwanie starej farby, lakieru lub warstw wykończeniowych
- Wygładzanie powierzchni po szpachlowaniu w pracach remontowych
- Przygotowanie powierzchni metalowych do malowania
- Polerowanie i wykańczanie elementów z tworzyw sztucznych
- Usuwanie rdzy i korozji z powierzchni metalowych
- Szlifowanie i wygładzanie elementów meblarskich
- Obróbka powierzchni kompozytowych i laminatów

Użytkowanie i konserwacja

Montaż tarczy

Przed montażem należy odłączyć szlifierkę od zasilania. Tarcza mocowana jest do talerza ściernego za pomocą systemu rzepowego lub zaciskowego (w zależności od modelu szlifierki). Należy upewnić się, że tarcza jest wycentrowana i stabilnie zamocowana przed

uruchomieniem narzędzia.

Zasady bezpiecznej pracy

Podczas pracy należy stosować okulary ochronne i maskę przeciwpyłową. Szlifierka oscylacyjna generuje znaczną ilość pyłu, dlatego zaleca się pracę z podłączonym odkurzaczem przemysłowym. Nie należy wywierać nadmiernego nacisku na narzędzie – ciężar szlifierki jest zazwyczaj wystarczający do efektywnej pracy.

Wymiana i zużycie

Tarcza wymaga wymiany, gdy ziarna ścierne ulegną znacznemu zużyciu, co objawia się spadkiem wydajności szlifowania oraz wydłużonym czasem pracy. Regularna kontrola stanu tarczy pozwala utrzymać optymalną jakość wykończenia powierzchni i zapobiega uszkodzeniu obrabianego materiału.

Produkty powiązane

Do pracy z tarczami ściernymi polecane są: worki lub pojemniki do odkurzacza przemysłowego, ochraniacze słuchu, maski przeciwpyłowe klasy FFP2 lub FFP3, oraz okulary ochronne z powłoką antyzaparującą. W przypadku intensywnej pracy warto rozważyć zakup dodatkowego talerza ściernego lub zestawu tarcz o różnej gradacji ziarna.