

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szlifierka-pneumatyczna-mimosrodowa-z-odciagiem-oscylacja-5mm-yt-09740-p-7353.html>



SZLIFIERKA PNEUMATYCZNA MIMOŚRODOWA Z ODCIĄGIEM, OSCYLACJA 5MM. YT-09740

Cena brutto	141,14 zł
Cena netto	114,75 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-09740
Kod producenta	YT-09740
Kod EAN	5906083000355
Producent	YATO
Ciśnienie robocze [MPa]	0,63
Jednostka	SZT
Wydajność [l/min]	84
Wyposażenie	przewód odsysający, worek na urobek
Rozmiar szybkozłącza [cal]	1/4

Opis produktu

Szlifierka pneumatyczna mimośrodowa YATO YT-09740 z odciążeniem pyłu

Pneumatyczna szlifierka mimośrodowa z systemem odciążenia pyłu przeznaczona do szlifowania i polerowania drewna, metalu oraz tworzyw sztucznych. Oscylacja 5 mm zapewnia równomierne usuwanie materiału bez ryzyka powstawania śladów obróbki.

Oscylacja 5 mm	<input type="checkbox"/>
Średnica tarczy 150 mm	<input type="checkbox"/>
Zasilanie Pneumatyczne	<input type="checkbox"/>
Odciąg pyłu Tak	<input type="checkbox"/>

Charakterystyka techniczna szlifierki mimośrodowej

Oscylacja 5 mm

Ruch mimośrodowy o amplitudzie 5 mm eliminuje ryzyko powstania śladów kołowych na szlifowanej powierzchni. Wartość ta określa promień orbity, w jakiej porusza się tarcza ścierna podczas pracy, co przekłada się na jakość wykończenia powierzchni.

System odciągu pyłu

Zintegrowany system odprowadzania pyłu z wężem i workiem redukuje ilość zanieczyszczeń w powietrzu podczas szlifowania. Możliwość podłączenia zewnętrznego odkurzacza przemysłowego zwiększa efektywność odpylania przy intensywnych pracach.

Tarcza 150 mm

Średnica tarczy ścierniej 150 mm stanowi standard w profesjonalnych zastosowaniach. Powierzchnia robocza umożliwia efektywną obróbkę większych płaszczyzn przy zachowaniu kontroli nad narzędziem. Montaż tarczy odbywa się bez użycia dodatkowych kluczy.

Napęd pneumatyczny

Zasilanie sprężonym powietrzem zapewnia stałą moc roboczą niezależnie od czasu pracy. W przeciwieństwie do narzędzi elektrycznych, szlifierki pneumatyczne nie wymagają przerw na schłodzenie silnika i mogą pracować ciągle przez cały dzień roboczy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-09740
Producent	YATO
Typ szlifierki	Mimośrodowa pneumatyczna
Oscylacja	5 mm
Średnica tarczy ścierniej	150 mm
Zasilanie	Pneumatyczne (sprężone powietrze)
System odciągu pyłu	Tak (wąż + worek)
Montaż tarczy	Beznarzędziowy

Zastosowanie szlifierki pneumatycznej

- Szlifowanie powierzchni drewnianych przed lakierowaniem lub olejowaniem
- Usuwanie starych powłok lakierniczych z elementów metalowych i drewnianych
- Przygotowanie powierzchni metalowych do malowania proszkowego lub natryskowego

-
- Polerowanie lakierów samochodowych i przemysłowych
 - Szlifowanie wypełnień szpachlowych i mas naprawczych
 - Obróbka elementów z tworzyw sztucznych i kompozytów
 - Wyrównywanie spawów i nierówności na powierzchniach metalowych
 - Matowanie powierzchni przed klejeniem lub nakładaniem powłok adhezyjnych

Wymagania dotyczące instalacji pneumatycznej

Szlifierka wymaga podłączenia do sprężarki powietrza o odpowiedniej wydajności. Zalecane ciśnienie robocze to zwykle 6-6,3 bar. Przed zakupem należy sprawdzić, czy parametry sprężarki (wydajność w l/min oraz maksymalne ciśnienie) są zgodne z wymaganiami narzędzia podanymi w instrukcji obsługi.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że tarcza ścierna jest odpowiednio zamocowana i nie wykazuje śladów uszkodzeń. Gradacja ziarna ściernego powinna być dobrana do rodzaju materiału i etapu obróbki – od grubszych (P80-P120) do wykończeniowych (P240-P400).

System odciągu pyłu wymaga regularnego opróżniania worka lub czyszczenia filtra odkurzacza. Zapchane otwory odpylające w tarczy ścierniej należy oczyścić sprężonym powietrzem. Po zakończeniu pracy zaleca się przedmuchiwanie wnętrza narzędzia w celu usunięcia nagromadzonego pyłu.

Narzędzia pneumatyczne wymagają okresowego smarowania olejem pneumatycznym. Kilka kropli oleju podanych do złącza powietrznego przed pracą przedłuża żywotność elementów wewnętrznych. Należy stosować oleje przeznaczone do narzędzi pneumatycznych – oleje silnikowe mogą uszkodzić uszczelnienia.

Produkty powiązane

Do pracy z szlifierką pneumatyczną przydatne są: tarcze ścierne o różnej gradacji (P80-P400), adapter do podłączenia odkurzacza przemysłowego, olej do narzędzi pneumatycznych, zestaw szybkozłączy pneumatycznych oraz reduktor ciśnienia z filtrem wilgoci.