

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szlifierka-oscylacyjna-18v-bez-akumulatora-90x187mm-yt-82751-yato-p-46932.html>

Szlifierka oscylacyjna 18v bez akumulatora 90x187mm YT-82751 Yato

Cena brutto	121,46 zł
Cena netto	98,75 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-82751
Kod producenta	YT-82751
Kod EAN	5906083082054
Producent	YATO

Opis produktu

Szlifierka oscylacyjna 18V Yato YT-82751 - narzędzie akumulatorowe bez baterii

Akumulatorowa szlifierka oscylacyjna przeznaczona do szlifowania drewna, metalu i innych materiałów w systemie 18V. Urządzenie sprzedawane bez akumulatora i ładowarki, kompatybilne z bateriami Yato 18V.

Napięcie zasilania 18V (bez akumulatora)

Prędkość oscylacji 13000 obr./min

Wymiary tarczy 187 x 90 mm

Zakres oscylacji 2 mm

Charakterystyka techniczna szlifierki oscylacyjnej Yato

System zasilania 18V bez akumulatora

Urządzenie wymaga akumulatora Yato 18V (sprzedawanego osobno). Rozwiązanie pozwala na wykorzystanie baterii z innych narzędzi tego samego systemu, co obniża koszty eksploatacji i eliminuje konieczność posiadania wielu ładowarek.

Prędkość oscylacji 13000 obr./min

Parametr określający częstotliwość ruchów tarczy szlifierskiej w ciągu minuty. Wartość 13000 obr./min zapewnia efektywne usuwanie materiału przy zachowaniu kontroli nad procesem obróbki, odpowiednia do większości zastosowań warsztatowych.

Tarcza szlifierska 187 x 90 mm

Prostokątna płyta szlifierska o powierzchni roboczej 187 x 90 mm umożliwia obróbkę większych powierzchni w krótszym czasie. Format kompatybilny ze standardowymi arkuszami papieru ściernego dostępnymi w handlu.

Port do podłączenia odkurzacza

Złącze umożliwiające podłączenie zewnętrznego odkurzacza przemysłowego lub worka na pył (dołączonego w zestawie). Funkcja redukuje ilość pyłu w powietrzu podczas pracy, poprawiając widoczność obrabianej powierzchni i warunki pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-82751
Producent	Yato
Napięcie zasilania	18V (akumulator sprzedawany osobno)
Kompatybilność akumulatorów	Akumulatory Yato 18V
Prędkość oscylacji	13000 obr./min
Zakres oscylacji	2 mm
Wymiary tarczy szlifierskiej	187 x 90 mm
Typ papieru ściernego	Arkusze lub rolka
Odprowadzanie pyłu	Port do odkurzacza / worek na pył
Zawartość zestawu	Szlifierka, worek na pył, arkusz ścierny

Zastosowanie szlifierki oscylacyjnej

- Szlifowanie powierzchni drewnianych - blaty, stoliki, meble
- Obróbka elementów metalowych - usuwanie rdzy, wygładzanie spawów
- Renowacja mebli - usuwanie starych warstw lakieru i farby
- Przygotowanie powierzchni pod malowanie lub lakierowanie
- Szlifowanie listew przypodłogowych i innych elementów wykończeniowych
- Wygładzanie powierzchni po szpachlowaniu
- Prace wykończeniowe przy obróbce drewna i materiałów kompozytowych
- Usuwanie nierówności i śladów obróbki z różnych materiałów

Kompatybilność z systemem akumulatorowym

Szlifierka YT-82751 nie zawiera akumulatora ani ładowarki. Do pracy wymagany jest akumulator Yato 18V. Przed zakupem warto sprawdzić, czy posiadane baterie są kompatybilne z tym modelem lub zaplanować zakup akumulatora i ładowarki z serii Yato 18V.

Obsługa i konserwacja

Mocowanie papieru ściernego odbywa się poprzez system zacisków na tarczy szlifierskiej. Urządzenie akceptuje standardowe arkusze oraz papiery w rolkach, co ułatwia dobór odpowiedniej gradacji ściernicy do rodzaju materiału i etapu obróbki.

Podczas pracy zaleca się podłączenie odkurzacza lub założenie dołączonego worka na pył. Regularne opróżnianie worka zapobiega spadkowi efektywności odprowadzania pyłu. Po zakończeniu pracy należy oczyścić tarczę szlifierską i otwory wentylacyjne urządzenia.

Zakres oscylacji 2 mm oznacza amplitudę ruchu tarczy w trakcie pracy. Parametr ten wpływa na intensywność szlifowania - większy zakres oznacza szybsze usuwanie materiału, ale wymaga większej kontroli ze strony operatora.

Produkty powiązane

Do pełnej funkcjonalności szlifierki potrzebne są: akumulator Yato 18V, ładowarka do akumulatorów 18V, papiery ścierne o różnej gradacji (od grubych do wykończeniowych), odkurzacz przemysłowy z odpowiednim adapterem.