

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szlifierka-oscylacyjna-delta-18v-bez-akumulatora-yt-82755-yato-p-46934.html>

## Szlifierka oscylacyjna delta 18v bez akumulatora YT-82755 Yato

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>113,94 zł</b>        |
| Cena netto       | <b>92,63 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>YT-82755</b>         |
| Kod producenta   | <b>YT-82755</b>         |
| Kod EAN          | <b>5906083082047</b>    |
| Producent        | <b>YATO</b>             |

### Opis produktu

#### Szlifierka oscylacyjna delta 18V YT-82755 Yato

Akumulatorowa szlifierka delta z trójkątną głowicą, przeznaczona do precyzyjnego szlifowania w narożnikach, wąskich przestrzeniach i trudno dostępnych miejscach. Urządzenie w wersji body, kompatybilne z akumulatorami Yato 18V.

Prędkość oscylacji **11000 obr./min**

Zakres oscylacji **2 mm**

Wymiary tarczy **184 x 84 mm**

Zasilanie **Akumulator 18V**

### Charakterystyka techniczna szlifierki delta

#### Trójkątna głowica szlifierska

Kształt delta umożliwia precyzyjne dotarcie do narożników, wzdłuż krawędzi i w miejscach niedostępnych dla szlifierek tarczowych. Wymiary tarczy 184 x 84 mm zapewniają odpowiednią powierzchnię roboczą przy zachowaniu zwrotności narzędzia.

### Ruch oscylacyjny 11000 obr./min

Wysoka częstotliwość oscylacji przy amplitudzie 2 mm zapewnia efektywne usuwanie materiału bez pozostawiania śladów okrężnych. Ruch oscylacyjny minimalizuje ryzyko przeszlifowania i umożliwia kontrolowaną pracę na delikatnych powierzchniach.

### Zasilanie akumulatorowe 18V

Kompatybilność z systemem akumulatorów Yato 18V zapewnia mobilność i niezależność od źródła zasilania. Wersja body pozwala na wykorzystanie posiadanych już akumulatorów z innych narzędzi tej platformy, co obniża koszty eksploatacji.

### System odprowadzania pyłu

Możliwość podłączenia zewnętrznego odkurzacza oraz dołączony worek na pył zapewniają czystość miejsca pracy. Skuteczne odprowadzanie pyłu poprawia widoczność obrabianej powierzchni i wydłuża żywotność arkuszy ściernych.

## Specyfikacja techniczna

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Model                        | YT-82755                                       |
| Producent                    | Yato   |
| Typ szlifierki               | Oscylacyjna delta (trójkątna)                  |
| Zasilanie                    | Akumulator 18V (nie dołączony)                 |
| Prędkość oscylacji           | 11000 obr./min                                 |
| Zakres oscylacji             | 2 mm   |
| Wymiary tarczy szlifierskiej | 184 x 84 mm                                    |
| System odprowadzania pyłu    | Tak (worek + możliwość podłączenia odkurzacza) |
| Kompatybilność akumulatorów  | Yato 18V                                       |
| Zawartość zestawu            | Szlifierka (body), worek na pył                |

## Zastosowanie szlifierki oscylacyjnej delta

- Szlifowanie narożników wewnętrznych w elementach drewnianych
- Renowacja skrzydeł drzwiowych i ram okiennych
- Usuwanie starych powłok lakierniczych w trudno dostępnych miejscach
- Prace wykończeniowe przy meblach tapicerowanych i ramach
- Szlifowanie elementów metalowych o nieregularnych kształtach
- Renowacja mebli ogrodowych z licznymi profilami
- Przygotowanie powierzchni drewna przed lakierowaniem
- Szlifowanie wzdłuż krawędzi i listew przyściennych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Dobór akumulatora

Urządzenie wymaga akumulatora Yato 18V, sprzedawanego osobno. Zalecane są akumulatory o pojemności minimum 2.0 Ah dla standardowych prac oraz 4.0-5.0 Ah dla intensywnego użytkowania. Wyższa pojemność akumulatora przekłada się na dłuższy czas pracy bez przerwy na ładowanie.

### Wymiana arkuszy ściernych

Szlifierka współpracuje z arkuszami o wymiarach 184 x 84 mm, dostępnymi w różnych gradacjach. Arkusze mocowane są zazwyczaj na rzep, co umożliwia szybką wymianę. Dobór gradacji: gruboziarniste (P40-P80) do usuwania powłok, średnie (P100-P150) do szlifowania wstępnego, drobnoziarniste (P180-P240) do wykańczania powierzchni.

### Konserwacja urządzenia

Regularne opróżnianie worka na pył i czyszczenie otworów wentylacyjnych zapewnia efektywne chłodzenie silnika. Po zakończeniu pracy należy usunąć pozostałości pyłu z tarczy szlifierskiej. Przechowywanie akumulatora w temperaturze 10-25°C z naładowaniem 40-60% wydłuża jego żywotność.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: akumulator Yato 18V (2.0-5.0 Ah), ładowarkę do akumulatorów Yato, zestaw arkuszy ściernych delta w różnych gradacjach, adapter do podłączenia odkurzacza (jeśli nie dołączony), futerał transportowy na narzędzie.