

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szlifierka-mimosrodowa-18v-125mm-bez-akumulatora-yt-82753-yato-p-46933.html>

## Szlifierka mimośrodowa 18v 125mm bez akumulatora YT-82753 Yato

Cena brutto	<b>128,08 zł</b>
Cena netto	<b>104,13 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-82753</b>
Kod producenta	<b>YT-82753</b>
Kod EAN	<b>5906083082023</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Szlifierka mimośrodowa akumulatorowa 18V 125mm Yato YT-82753

Akumulatorowa szlifierka mimośrodowa Yato YT-82753 to narzędzie przeznaczone do szlifowania, usuwania powłok malarskich i przygotowania powierzchni drewnianych oraz metalowych. Model łączy ruch obrotowy z orbitalnym, zapewniając równomierne wykończenie bez ryzyka pozostawienia śladów okrężnych.

Napięcie 18V

Średnica tarczy 125 mm

Obroty 0-12000 obr./min

Zakres mimośrodowy 2 mm

### Charakterystyka szlifierki mimośrodowej Yato

#### Ruch mimośrodowy 2 mm

Tarcza wykonuje jednocześnie ruch obrotowy i orbitalny z mimośrodem 2 mm. Taki mechanizm zapewnia równomierne szlifowanie bez charakterystycznych okręgów, które pozostawiają zwykłe szlifierki kątowe. Rozwiązanie sprawdza się przy wykańczaniu powierzchni przed malowaniem.

### Regulacja obrotów 0-12000 obr./min

Elektroniczna regulacja prędkości pozwala dostosować intensywność pracy do rodzaju materiału. Niższe obroty stosuje się przy szlifowaniu lakierów i tworzyw sztucznych, aby uniknąć przegrzania. Wyższe obroty przyspieszają usuwanie rdzy lub grubych warstw farby z metalu.

### Zasilanie akumulatorowe 18V

Szlifierka współpracuje z akumulatorami Yato 18V (sprzedawane osobno). Brak kabla zapewnia swobodę ruchu podczas pracy na rusztowaniach, elewacjach czy w miejscach bez dostępu do gniazdek elektrycznych. System akumulatorowy Yato 18V jest kompatybilny z szeroką gamą narzędzi tej marki.

### System odsysania pyłu

Możliwość podłączenia zewnętrznego odkurzacza lub użycia dołączonego worka materiałowego redukuje ilość pyłu w powietrzu. Rozwiązanie zwiększa widoczność obrabianej powierzchni i ogranicza osiadanie zanieczyszczeń na innych elementach pomieszczenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-82753
Napięcie	18V
Średnica tarczy ścierniej	125 mm
Zakres mimośrod	2 mm
Regulacja obrotów	0-12000 obr./min
Akumulator w zestawie	Nie (sprzedawany osobno)
Wyposażenie	Worek materiałowy na pył, arkusz ścierny
Producent	Yato

## Zastosowanie szlifierki mimośrodowej

- Usuwanie starych powłok lakierniczych z elementów drewnianych przed ponownym lakierowaniem
- Szlifowanie powierzchni metalowych w celu usunięcia rdzy i przygotowania pod malowanie
- Wygładzanie drewna po obróbce strugiem lub piłą – eliminacja nierówności i zadrapań
- Matowanie lakierów samochodowych przed aplikacją nowych warstw
- Wyrównywanie szpachlówek i mas naprawczych na karoserii lub meblach
- Przygotowanie powierzchni metalowych pod spawanie – usunięcie zgorzeli i zanieczyszczeń

- 
- Szlifowanie elementów wykończeniowych z MDF i płyt laminowanych
  - Usuwanie powłok malarskich z ram okiennych i drzwiowych podczas renowacji

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Dobór tarczy ściерnej

Tarcze ścierne 125 mm dostępne są w różnych gradacjach ziarna. Gradacja P40-P80 służy do usuwania grubych warstw materiału. P120-P180 to zakres do szlifowania pośredniego. P240 i wyżej stosuje się do wykańczania powierzchni przed lakierowaniem. Tarcze mocuje się na rzep - system zapewnia szybką wymianę bez użycia narzędzi.

### Kompatybilność z akumulatorami Yato 18V

Szlifierka współpracuje z akumulatorami litowo-jonowymi Yato 18V o różnych pojemnościach (np. 2.0 Ah, 4.0 Ah, 5.0 Ah). Akumulatory o wyższej pojemności wydłużają czas pracy bez konieczności ładowania. Jeden akumulator można wykorzystywać zamiennie w innych narzędziach Yato z serii 18V - wiertarkach, wkrętarkach, szlifierkach kątowych.

### Konserwacja urządzenia

Po zakończeniu pracy należy oczyścić otwory wentylacyjne z pyłu sprężonym powietrzem. Regularnie sprawdzać stan tarczy ściерnej - zużyte tarcze tracą skuteczność i mogą powodować przegrzewanie silnika. Przed wymianą tarczy lub czyszczeniem zawsze wyjmować akumulator z narzędzia.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: akumulatory Yato 18V (2.0-5.0 Ah), ładowarki do akumulatorów litowo-jonowych, zestawy tarcz ściерnych 125 mm w różnych gradacjach, adaptery do podłączenia odkurzacza przemysłowego.