

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szlifierka-uniwiersalna-1300w-yt-82341-yato-p-15828.html>

## SZLIFIERKA UNIWERSALNA 1300W YT-82341 YATO

Cena brutto	<b>539,98 zł</b>
Cena netto	<b>439,01 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-82341</b>
Kod producenta	<b>YT-82341</b>
Kod EAN	<b>5906083038495</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Szlifierka uniwersalna YATO YT-82341 1300W

Szlifierka uniwersalna przeznaczona do przygotowania powierzchni betonowych, tynków i gładzi przed układaniem płytek. Urządzenie wyposażone w wbudowany system odsysania pyłu oraz regulację prędkości obrotowej, co zapewnia kontrolę nad procesem szlifowania w zależności od rodzaju obrabianego materiału.

Moc silnika <b>1300W</b>
Średnica tarczy <b>180 mm</b>
Gwint przyłączeniowy <b>M14</b>
System odsysania <b>Wbudowany</b>

### Charakterystyka techniczna

#### Moc silnika **1300W**

Silnik o mocy 1300W zapewnia stabilną pracę przy szlifowaniu twardych powierzchni betonowych oraz gładzi cementowych. Moc ta wystarcza do efektywnego usuwania nierówności i pozostałości po szalunkach bez przeciążania jednostki napędowej podczas długotrwałej pracy.

### Wbudowany system odsysania pyłu

Zintegrowany system odsysania z workiem na pył eliminuje konieczność stosowania zewnętrznego odkurzacza przemysłowego. Rozwiązanie to ogranicza rozprzestrzenianie się pyłu betonowego i gipsowego w pomieszczeniu, co ma znaczenie podczas prac wykończeniowych w zamkniętych przestrzeniach.

### Płynna regulacja prędkości obrotowej

Elektroniczna regulacja obrotów pozwala dostosować prędkość pracy do twardości materiału i rodzaju stosowanej tarczy. Niższe obroty stosuje się przy szlifowaniu gładzi i tynków, wyższe przy obróbce betonu tarczą diamentową, co zapobiega przegrzewaniu narzędzia i uszkodzeniu powierzchni.

### Gwint M14 i średnica 180 mm

Standardowy gwint M14 umożliwia montaż tarcz diamentowych, tarcz z rzepek oraz szczotek drucianym dostępnych w handlu. Średnica 180 mm to typowy rozmiar dla szlifierek do prac wykończeniowych, zapewniający kompromis między wydajnością a możliwością precyzyjnej pracy w trudno dostępnych miejscach.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-82341
Producent	YATO
Moc znamionowa	1300W
Średnica tarczy	180 mm
Gwint przyłączeniowy	M14
Regulacja prędkości	Płynna
System odsysania pyłu	Wbudowany z workiem
Zakres zastosowań	Ściany, podłogi, beton, tynki, gładzie
Wyposażenie	Tarcza diamentowa, tarcza z rzepek, papiery ściernie, wąż, worek

## Zastosowanie szlifierki uniwersalnej

- Szlifowanie powierzchni betonowych przed układaniem płytek ceramicznych i gresu
- Wyrównywanie nierówności po zdjęciu szalunków z betonu
- Usuwanie pozostałości kleju i zaprawy z powierzchni podłóg i ścian
- Wygładzanie tynków cementowo-wapiennych i gipsowych przed malowaniem
- Przygotowanie powierzchni pod systemy hydroizolacyjne w łazienkach

- 
- Czyszczenie powierzchni z resztek starych powłok malarskich
  - Szlifowanie wylewek samopoziomujących przed układaniem paneli
  - Usuwanie wykwitów i zanieczyszczeń z powierzchni betonowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Dobór prędkości obrotowej

Przy szlifowaniu betonu tarczą diamentową stosuj wyższe obroty, co zapewnia efektywne usuwanie materiału. Podczas pracy z gładziami i tynkami obniż prędkość, aby uniknąć przegrzania powierzchni i powstania śladów po tarczy. Regularna wymiana papierów ściernych na tarczy z rzepem zapobiega zatykaniu się ziaren i pogorszeniu jakości szlifowania.

### Konserwacja systemu odsysania

Regularnie opróżniaj worek na pył, szczególnie podczas intensywnych prac z betonem, który generuje duże ilości drobnego pyłu. Sprawdzaj drożność węża ssącego i czyść go po każdym dniu pracy. Zatkany system odsysania obniża skuteczność usuwania pyłu i może prowadzić do przegrzania silnika.

### Wymiana tarcz i akcesoriów

Przed wymianą tarczy odłącz urządzenie od zasilania. Używaj klucza montażowego do dokręcania i odkręcania nakrętki mocującej na gwincie M14. Tarcze diamentowe sprawdzaj pod kątem uszkodzeń segmentów, a tarcze z rzepem pod kątem zużycia powierzchni mocującej. Stosuj wyłącznie akcesoria przeznaczone do średnicy 180 mm i gwintu M14.

### Produkty uzupełniające

Do pracy ze szlifierką uniwersalną zaleca się stosowanie dodatkowych tarcz diamentowych o różnej gradacji ziarna, zestawów papierów ściernych o gradacji od P40 do P120, szczotek drucianym do czyszczenia powierzchni oraz okularów ochronnych i masek przeciwpyłowych klasy FFP2.