

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

SZLIFIERKA UNIWERSALNA 1300W YT-82341 YATO

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

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 1300W
Średnica tarczy 180 mm
Gwint przyłączeniowy M14
System odsysania Wbudowany

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.