

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szlifierka-do-gladzi-gipsu-zyrafa-yato-18v-body-yt-82361-yato-p-47078.html>

SZLIFIERKA DO GŁADZI GIPSU ŻYRAFA YATO 18V body YT-82361 Yato

Cena brutto	550,02 zł
Cena netto	447,17 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-82361
Kod producenta	YT-82361
Kod EAN	5906083082214
Producent	YATO

Opis produktu

Szlifierka do gładzi gipsu żyrafa Yato 18V YT-82361 (body)

Bezprzewodowa szlifierka do ścian i sufitów z bezszczotkowym silnikiem, teleskopowym trzonkiem oraz zintegrowanym systemem odsysania pyłu. Narzędzie przeznaczone do szlifowania gładzi gipsowych, szpachli oraz styropianu elewacyjnego.

Napięcie 18V (bez akumulatora)

Prędkość obrotowa 600-1200 obr./min

Średnica tarczy 215 mm

Długość robocza 110-165 cm

Charakterystyka techniczna szlifierki żyrafy Yato YT-82361

Bezczotkowy silnik BLDC

Technologia bezszczotkowa eliminuje zużycie szczotek węglowych, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia, wyższą sprawność energetyczną oraz mniejsze zapotrzebowanie na konserwację. Silnik BLDC generuje mniej ciepła i zapewnia stabilną moc roboczą.

Regulacja prędkości obrotowej

Zakres 600-1200 obr./min umożliwia dostosowanie intensywności szlifowania do twardości materiału i stopnia jego obróbki. Niższe obroty redukują pylenie przy początkowym szlifowaniu, wyższe przyspieszają wykańczanie powierzchni.

Teleskopowy trzonek 110-165 cm

Regulacja długości pozwala na pracę przy sufitach o wysokości do około 3 metrów bez konieczności użycia drabin. Kompaktowa długość minimalna ułatwia transport i przechowywanie narzędzia.

Zintegrowany system odsysania pyłu

Wbudowany mechanizm z workiem filtracyjnym redukuje ilość pyłu gipsowego w powietrzu podczas szlifowania. System działa bez konieczności podłączania zewnętrznego odkurzacza, co zwiększa mobilność i skraca czas przygotowania stanowiska pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-82361
Napięcie zasilania	18V (akumulator Li-Ion, sprzedawany oddzielnie)
Typ silnika	Bezszcotkowy (BLDC)
Prędkość obrotowa	600-1200 obr./min (regulacja)
Średnica tarczy szlifierskiej	215 mm
Średnica papieru ściernego	225 mm
Długość robocza	110-165 cm (teleskopowa regulacja)
Waga	3 kg
Zawartość zestawu	Głowica szlifierska, przedłużka teleskopowa, wąż odpylający, worek na pył, 6 krążków papieru ściernego
Kompatybilność	Akumulatory Yato 18V (platforma One Battery System)

Zastosowanie szlifierki do gładzi gipsu

- Szlifowanie gładzi gipsowej na ścianach i sufitach w budownictwie mieszkaniowym
- Wyrównywanie powierzchni szpachlowanych przed malowaniem lub tapetowaniem
- Szlifowanie styropianu na elewacjach (wymaga papieru o odpowiedniej gradacji)
- Usuwanie nierówności po pracach tynkarskich
- Prace wykończeniowe w remontach i inwestycjach deweloperskich
- Przygotowanie podłoża pod powłoki dekoracyjne
- Szlifowanie płyt gipsowo-kartonowych po montażu

Dobór gradacji papieru ściernego

Do wstępnego szlifowania gładzi zaleca się papier o gradacji P80-P120, do wykończenia P150-P180. Przy szlifowaniu styropianu stosuje się papier P60-P80. Grubsze ziarna usuwają nierówności szybciej, ale pozostawiają widoczne rysy, drobniejsze zapewniają gładkie wykończenie.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy zamontować naładowany akumulator 18V z serii Yato oraz sprawdzić stan papieru ściernego. Regulację długości trzonu przeprowadza się poprzez poluzowanie mechanizmu blokującego i ustawienie odpowiedniej wysokości.

Podczas szlifowania zaleca się wykonywanie równomiernych ruchów okrężnych lub krzyżowych, unikając nadmiernego docisku, który może spowodować przetarcia w gładzi. Regularna wymiana worka na pył zapobiega spadkowi wydajności odsysania.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić głowicę szlifierską z pozostałości pyłu sprężonym powietrzem lub miękką szczotką. Papier ścierny wymienia się po zauważalnym spadku efektywności szlifowania lub po jego mechanicznym uszkodzeniu.

Produkty powiązane

Do pracy szlifierką YT-82361 potrzebny jest akumulator Yato 18V oraz ładowarka z serii One Battery System. Zaleca się posiadanie zestawu wymiennych krążków ściernych w różnych gradacjach oraz zapasowych worków filtracyjnych. W przypadku prac przy dużych powierzchniach warto rozważyć podłączenie zewnętrznego odkurzacza przemysłowego z adapterem do węża odpylającego.