

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szpachla-wykończeniowa-400mm-yt-52231-yato-p-26371.html>

## SZPACHLA WYKOŃCZENIOWA 400MM YT-52231 YATO

Cena brutto	<b>90,23 zł</b>
Cena netto	<b>73,36 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-52231</b>
Kod producenta	<b>YT-52231</b>
Kod EAN	<b>5906083075780</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Szpachla wykończeniowa 400mm YATO YT-52231

Szpachla wykończeniowa o długości 400mm z wymienionym ostrzem ze stali kwasoodpornej. Narzędzie przeznaczone do nakładania i wygładzania mas szpachlowych na ścianach i sufitach w pracach wykończeniowych.

Długość robocza 400 mm
Materiał ostrza Stal kwasoodporna
Grubość ostrza 0,3 mm
Korpus Aluminium anodowane

### Charakterystyka techniczna szpachli wykończeniowej

#### Ostrze ze stali kwasoodpornej 0,3mm

Grubość 0,3mm zapewnia odpowiednią elastyczność ostrza, umożliwiając równomierne rozprowadzanie masy szpachlowej bez pozostawiania grubych nawarstwień. Stal kwasoodporna chroni przed korozją podczas kontaktu z wilgotnymi masami budowlanymi. Wymienne ostrze pozwala na wymianę po zużyciu bez konieczności zakupu całego narzędzia.

### Korpus z anodowanego aluminium

Anodowanie aluminium tworzy twardą warstwę ochronną, zwiększającą odporność na ścieranie i zarysowania. Wyprofilowany kształt korpusu zapewnia stabilny chwyt i równomierne rozkładanie siły nacisku podczas pracy. Aluminium charakteryzuje się niską wagą, co zmniejsza zmęczenie dłoni przy dużych powierzchniach.

### Długość robocza 400mm

Szerokość 400mm stanowi kompromis między wydajnością a kontrolą podczas pracy. Pozwala na efektywne pokrywanie dużych powierzchni ścian i sufitów przy zachowaniu precyzji w narożnikach i przy krawędziach. Narzędzie tej długości sprawdza się zarówno przy nakładaniu pierwszych warstw, jak i przy wykańczaniu.

### Zaokrąglone rogi ostrza

Zaokrąglenie rogów eliminuje ryzyko pozostawiania śladów i zarysowań na świeżo nałożonej masie szpachlowej. Konstrukcja ta zapobiega również uszkodzeniu powierzchni podczas pracy w narożnikach i przy krawędziach. Ułatwia prowadzenie narzędzia bez zatrzymywania się na nierównościach.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-52231
Marka	YATO
Długość robocza	400 mm
Materiał ostrza	Stal kwasoodporna
Grubość ostrza	0,3 mm
Materiał korpusu	Aluminium anodowane
Kompatybilne ostrze wymienne	YT-52241
Typ rogów	Zaokrąglone

## Zastosowanie szpachli wykończeniowej

- Nakładanie gładzi gipsowej na ściany i sufity w pomieszczeniach mieszkalnych
- Wygładzanie powierzchni metodą mokrą z użyciem mas szpachlowych
- Wyrównywanie drobnych nierówności i ubytków w tynkach
- Prace wykończeniowe przed malowaniem lub tapetowaniem
- Szpachlowanie płyt kartonowo-gipsowych
- Nakładanie mas wyrównujących na większe powierzchnie
- Prace remontowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić mocowanie ostrza w korpusie. Ostrze powinno być równomiernie zamocowane bez luzów. Przed rozpoczęciem pracy warto zwilżyć ostrze wodą, co ułatwia rozprowadzanie masy szpachlowej i zapobiega jej przywieraniu.

### Czyszczenie po użyciu

Bezpośrednio po zakończeniu pracy należy usunąć resztki masy szpachlowej z ostrza i korpusu. Wysuszone masy gipsowe trudno usunąć bez ryzyka uszkodzenia ostrza. Ostrze można przemyć wodą i osuszyć miękką ściereczką. Nie należy używać ostrych narzędzi do czyszczenia.

### Wymiana ostrza

Ostrze należy wymienić, gdy traci sprężystość lub pojawią się na nim wgniecenia i zarysowania wpływające na jakość pracy. Kompatybilne ostrze wymienne oznaczone jest symbolem YT-52241. Wymiana polega na odkręceniu elementów mocujących w korpusie i założeniu nowego ostrza.

### Produkty powiązane

Do kompleksowych prac wykończeniowych warto rozważyć uzupełnienie zestawu o ostrze wymienne YT-52241, które pozwala na szybką wymianę po zużyciu. Przy pracach wymagających różnych szerokości narzędzi przydatne mogą być szpachle w innych rozmiarach z tej samej serii YATO.