

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szpachla-wykończeniowa-600mm-yt-52232-yato-p-26409.html>

## SZPACHLA WYKOŃCZENIOWA 600MM YT-52232 YATO

Cena brutto	<b>122,11 zł</b>
Cena netto	<b>99,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-52232</b>
Kod producenta	<b>YT-52232</b>
Kod EAN	<b>5906083075797</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Szpachla wykończeniowa 600mm YT-52232 YATO

Szpachla wykończeniowa o szerokości 600 mm przeznaczona do precyzyjnego nakładania gładzi i mas szpachlowych na ścianach oraz sufitach. Konstrukcja z anodowanego aluminium z wymiennym ostrzem ze stali kwasoodpornej.

Szerokość robocza **600 mm**

Materiał ostrza **Stal kwasoodporna**

Grubość ostrza **0,3 mm**

Korpus **Aluminium anodowane**

### Charakterystyka techniczna szpachli YATO

#### Szerokość robocza 600 mm

Optymalny rozmiar do efektywnego szpachlowania dużych powierzchni ścian i sufitów. Pozwala na pokrycie szerszego obszaru przy jednym przejściu, co skraca czas pracy i minimalizuje ilość nierówności na styku kolejnych pasów.

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

Elastyczne ostrze o grubości 0,3 mm zapewnia odpowiednie dociśnięcie masy szpachlowej do podłoża bez powstawania smugów. Stal kwasoodporna chroni przed korozją przy kontakcie z wilgocią i masami na bazie gipsu lub cementu. Ostrze można wymienić na nowe (model YT-52242).

### Korpus z anodowanego aluminium

Anodowane aluminium charakteryzuje się lekkością przy jednoczesnej sztywności konstrukcji. Proces anodowania tworzy warstwę ochronną, która zwiększa odporność na zarysowania i ścieranie podczas intensywnej pracy. Wyprofilowany kształt ułatwia utrzymanie narzędzia.

### Zaokrąglone rogi ostrza

Zaokrąglone narożniki eliminują ryzyko powstawania rys i zagłębień na świeżo nałożonej gładzi. Konstrukcja ta umożliwia płynne prowadzenie szpachli bez zahaczania o podłoże, co jest szczególnie istotne przy pracach wykończeniowych wymagających gładkiej powierzchni.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-52232
Producent	YATO
Szerokość robocza	600 mm
Materiał ostrza	Elastyczna stal kwasoodporna
Grubość ostrza	0,3 mm
Materiał korpusu	Anodowane aluminium
Kompatybilne ostrze wymienne	YT-52242
Kształt rogów	Zaokrąglone

## Zastosowanie szpachli wykończeniowej

- Nakładanie gładzi gipsowej na płytach kartonowo-gipsowych
- Wyrównywanie powierzchni ścian i sufitów masami szpachlowymi
- Szpachlowanie metodą suchą (gotowe masy)
- Szpachlowanie metodą moką (masy wymagające przygotowania)
- Wykończenie ścian przed malowaniem lub tapetowaniem
- Prace remontowe i wykończeniowe w budownictwie
- Wyrównywanie fug między płytami gipsowymi
- Naprawa uszkodzeń i nierówności na tynkach

### Metoda sucha i mokra - różnice w pracy

---

Metoda sucha polega na stosowaniu gotowych mas szpachlowych w konsystencji pasty, które nie wymagają mieszania z wodą. Metoda mokra wykorzystuje suche mieszanki, które należy przygotować zgodnie z instrukcją producenta. Szpachla YT-52232 sprawdza się w obu technikach dzięki elastycznemu ostrzu, które dostosowuje się do konsystencji materiału.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy ostrze jest prawidłowo zamocowane i nie wykazuje uszkodzeń mechanicznych. Szpachlę prowadzi się pod kątem 30-45 stopni do powierzchni, wywierając równomierny nacisk. Po zakończeniu pracy narzędzie należy niezwłocznie oczyścić z pozostałości masy szpachlowej – utwardzona gładź utrudnia usunięcie i może uszkodzić ostrze.

Ostrze ze stali kwasoodpornej jest odporne na korozję, jednak zaleca się osuszenie narzędzia po myciu. W przypadku zużycia krawędzi roboczej (widoczne wgniecenia, nierówności) należy wymienić ostrze na nowe YT-52242. Wymiana ostrza przywraca pełną funkcjonalność szpachli i zapewnia precyzję wykończenia.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć zakup ostrza wymiennego YT-52242, które pozwoli na długotrwałe użytkowanie szpachli. Dla mniejszych powierzchni lub prac detaliowych przydatne mogą być szpachle o węższej szerokości roboczej z tej samej serii YATO.