

Dane aktualne na dzień: 25-05-2026 08:01

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szpachla-fasadowa-250x90-yt-52311-yato-p-49222.html>



## szpachla fasadowa 250x90 YT-52311 YATO

Cena brutto	<b>21,98 zł</b>
Cena netto	<b>17,87 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-52311</b>
Kod producenta	<b>YT-52311</b>
Kod EAN	<b>5906083102745</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Szpachla fasadowa 250x90 mm YATO YT-52311

Szpachla fasadowa ze stali nierdzewnej przeznaczona do prac tynkarskich i wykończeniowych. Narzędzie profesjonalne z elastycznym ostrzem umożliwiające precyzyjne wyrównywanie i zbieranie masy gipsowej na powierzchniach pionowych i poziomych.

Szerokość robocza 250 mm

Wysokość ostrza 90 mm

Materiał ostrza Stal nierdzewna

Grubość ostrza 0,5 mm

### Charakterystyka szpachli fasadowej YATO YT-52311

#### Ostrze ze stali nierdzewnej 0,5 mm

Materiał odporny na korozję zapewnia długotrwałe użytkowanie w kontakcie z wilgotnymi masami tynkarskimi. Grubość 0,5 mm gwarantuje optymalną elastyczność ostrza, co umożliwia dokładne rozprowadzanie i wyrównywanie materiału bez pozostawiania rys i śladów.

#### Szerokie ostrze 250 mm

Szerokość robocza 250 mm pozwala na efektywne pokrywanie dużych powierzchni w krótszym czasie. Połączenie szerokości z wysokością 90 mm zapewnia odpowiednią sztywność przy zachowaniu elastyczności koniecznej do równomiernego rozprowadzania masy.

### Dwukomponentowy uchwyt ABS/TPR

Ergonomiczna rękojeść wykonana z twardego ABS i miękkiego TPR minimalizuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałych prac. Wielopunktowe mocowanie profilu zwiększa stabilność narzędzia i kontrolę nad aplikacją materiału, szczególnie przy większym nacisku.

### Otworki montażowe pod przedłużkę

Specjalne otworki w konstrukcji szpachli umożliwiają montaż przegubowego uchwyту teleskopowego. Rozwiązanie przydatne przy pracach na wysokościach, gdzie dostęp bezpośredni jest utrudniony, eliminując konieczność używania drabin przy sufitach i górnych partiach ścian.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-52311
Marka	YATO
Długość całkowita	250 mm
Szerokość robocza ostrza	250 mm
Wysokość części roboczej	90 mm
Grubość ostrza	0,5 mm
Materiał ostrza	Stal nierdzewna
Materiał rękojeści	ABS + TPR
Elastyczność ostrza	Tak
Możliwość montażu przedłużki	Tak (otworki montażowe)

## Zastosowanie szpachli fasadowej

- Wyrównywanie i gładzenie tynków gipsowych na ścianach i sufitach
- Zbieranie nadmiaru masy szpachlowej z powierzchni
- Nakładanie i rozprowadzanie szpachli akrylowych i cementowych
- Prace wykończeniowe przy renowacji i remontach wnętrz
- Aplikacja mas wyrównawczych na elewacjach zewnętrznych
- Wyrównywanie styków płyt gipsowo-kartonowych
- Prace tynkarskie przy użyciu przedłużki teleskopowej
- Usuwanie starych powłok malarskich i tapet

---

## Dobór szpachli do rodzaju prac

Szerokość 250 mm sprawdza się przy pracach na średnich i dużych powierzchniach. Do detali i naroży wewnętrznych zaleca się użycie węższych szpachli 100-150 mm. Grubość ostrza 0,5 mm jest standardem dla mas gipsowych – cieńsze ostrza (0,3-0,4 mm) stosuje się do szpachlówek finiszowych, grubsze (0,7-0,8 mm) do mas cementowych i wypraw strukturalnych.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Po zakończeniu pracy należy dokładnie oczyścić ostrze z resztek materiału przed jego zastygnięciem. Masy gipsowe usuwać wilgotną szmatką, cementowe – mechanicznie lub wodą przed związaniem. Stal nierdzewna nie wymaga dodatkowej ochrony antykorozyjnej, jednak przechowywanie w suchych warunkach wydłuża żywotność narzędzia.

Przed montażem przedłużki należy sprawdzić stan otworów montażowych i mechanizmu przegubowego. Luzy w połączeniu mogą powodować drgania i utrudniać równomierne rozprowadzanie masy. Regularnie kontrolować mocowanie uchwytu do ostrza – poluzowanie śrub może prowadzić do utraty kontroli nad narzędziem podczas pracy.

## Kontrola elastyczności ostrza

Ostrze powinno wykazywać równomierną sprężystość na całej szerokości. Trwałe odkształcenia lub pęknięcia dyskwalifikują narzędzie do prac wykończeniowych – pozostawiają ślady i utrudniają uzyskanie gładkiej powierzchni. Zbyt sztywne ostrze nie przylega równomiernie do nierówności podłoża, zbyt miękkie ugina się nadmiernie pod naciskiem.

## Produkty powiązane

Do kompleksowych prac tynkarskich warto rozważyć zestaw szpachli w różnych szerokościach (100 mm, 150 mm, 250 mm) oraz kielnie do nakładania masy. Przedłużki teleskopowe z przegubami ułatwiają prace na wysokościach bez konieczności używania rusztowań przy sufitach do 3,5 metra.

...