

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szpachla-fasadowa-350x90mm-nierdzewna-wysoka-yt-52312-yato-p-47824.html>

## szpachla fasadowa 350x90mm nierdzewna wysoka YT-52312 YATO

Cena brutto	<b>28,24 zł</b>
Cena netto	<b>22,96 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-52312</b>
Kod producenta	<b>YT-52312</b>
Kod EAN	<b>5906083102752</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Szpachla fasadowa 350x90mm nierdzewna wysoka YT-52312 YATO

Szpachla fasadowa z elastycznym ostrzem ze stali nierdzewnej o szerokości roboczej 350 mm i wysokości 90 mm. Narzędzie przeznaczone do wyrównywania i zbierania mas gipsowych oraz tynków podczas prac wykończeniowych.

Szerokość robocza 350 mm

Wysokość ostrza 90 mm

Materiał ostrza Stal nierdzewna

Grubość ostrza 0,5 mm

### Charakterystyka szpachli fasadowej YATO YT-52312

#### Elastyczne ostrze ze stali nierdzewnej

Ostrze o grubości 0,5 mm wykonane ze stali nierdzewnej zapewnia odporność na korozję podczas pracy z mokrymi masami. Elastyczność ostrza umożliwia dopasowanie do nierówności powierzchni i precyzyjne rozprowadzanie materiału bez pozostawiania śladów.

### Szerokość robocza 350 mm

Szerokość 350 mm pozwala na efektywne pokrywanie dużych powierzchni przy jednoczesnym zachowaniu kontroli nad narzędziem. Wysokość ostrza 90 mm zwiększa pojemność roboczą, redukując liczbę koniecznych przejść przy nakładaniu mas tynkarskich.

### Wielopunktowe mocowanie ostrza

Usztywnienie przez wielopunktowe mocowanie na całej długości profilu eliminuje ugięcia podczas pracy pod obciążeniem. System zapewnia równomierne rozłożenie nacisku i zwiększa stabilność narzędzia przy nakładaniu grubszych warstw materiału.

### Ergonomiczna rękojeść dwukomponentowa

Uchwyt wykonany z ABS i TPR dostosowany do pracy prawo- i leworęcznej. Otwory montażowe umożliwiają instalację przegubowego uchwytu do przedłużki, co pozwala na pracę przy sufitach i górnych partiach ścian bez użycia drabin.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-52312
Marka	YATO
Szerokość robocza	350 mm
Wysokość części roboczej	90 mm
Długość całkowita	250 mm
Grubość ostrza	0,5 mm
Materiał ostrza	Stal nierdzewna
Materiał rękojeści	ABS, TPR
Elastyczność ostrza	Tak
Możliwość montażu przedłużki	Tak (otwory montażowe)

## Zastosowanie

- Wyrównywanie powierzchni ścian i sufitów masami gipsowymi
- Nakładanie i rozprowadzanie tynków cienkowarstwowych
- Zbieranie nadmiaru materiału podczas prac tynkarskich
- Wygładzanie szpachlówek wykończeniowych na dużych powierzchniach
- Prace fasadowe z masami mineralnymi i akrylowymi
- Wyrównywanie warstw wyrównujących pod płytki ceramiczne
- Nakładanie mas naprawczych i renowacyjnych

### Praca z przedłużką teleskopową

---

Otwory montażowe w rękojeści umożliwiają instalację uchwytu przegubowego do przedłużki teleskopowej. Rozwiązanie to pozwala na pracę przy wysokich ścianach i sufitach z poziomu podłogi, eliminując konieczność używania rusztowań czy drabin, co zwiększa bezpieczeństwo i efektywność pracy.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan ostrza i mocowanie rękojeści. Grubość ostrza 0,5 mm wymaga ostrożności przy nakładaniu mas z twardymi zanieczyszczeniami, które mogą powodować zarysowania. Po zakończeniu pracy szpachlę należy oczyścić z resztek materiału, używając wody lub odpowiedniego rozpuszczalnika w zależności od rodzaju użytej masy.

Stal nierdzewna nie wymaga specjalnej konserwacji antykorozyjnej, jednak regularne czyszczenie zapobiega gromadzeniu się zaschłych resztek materiału, które mogą utrudniać pracę. Ostrze należy przechowywać w sposób chroniący je przed uszkodzeniami mechanicznymi, które mogłyby wpłynąć na jego elastyczność i płaskość.

### Produkty powiązane

Do kompleksowych prac wykończeniowych warto rozważyć dodatkowe narzędzia: szpachle o mniejszych szerokościach (200-250 mm) do pracy w trudno dostępnych miejscach, kielnie ze stali nierdzewnej do nakładania zapraw, przedłużki teleskopowe z uchwytami przegubowymi oraz mieszadła do przygotowania mas tynkarskich.

...