

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

szpachla fasadowa 250x90 YT-52311 YATO

Cena brutto	23,35 zł
Cena netto	18,98 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-52311
Kod producenta	YT-52311
Kod EAN	5906083102745
Producent	YATO

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 otwory 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 (otwory 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.

...