

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szpachla-nierdzewna-200-mm-yt-52246-yato-p-49985.html>

szpachla nierdzewna 200 mm YT-52246 YATO

Cena brutto	7,77 zł
Cena netto	6,32 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-52246
Kod producenta	YT-52246
Kod EAN	5906083089077
Producent	YATO

Opis produktu

Szpachla nierdzewna 200 mm YATO YT-52246

Szpachla malarska ze stali nierdzewnej o szerokości roboczej 200 mm, przeznaczona do precyzyjnego nakładania i wygładzania mas szpachlowych na ścianach i sufitach. Narzędzie wykonane z materiałów odpornych na korozję, z ergonomiczną rękojeścią zapewniającą komfort podczas wielogodzinnej pracy.

Szerokość robocza **200 mm**

Grubość ostrza **0,5 mm**

Materiał ostrza **Stal nierdzewna**

Model **YT-52246**

Charakterystyka szpachli YATO YT-52246

Szerokość robocza 200 mm

Parametr określający efektywną powierzchnię nakładania masy szpachlowej. Szerokość 200 mm stanowi uniwersalny rozmiar, umożliwiający szybkie pokrywanie większych powierzchni przy zachowaniu kontroli nad narzędziem. Taka szerokość sprawdza się zarówno przy wykończeniu ścian, jak i pracy w trudniejszych miejscach wokół ościeży czy narożników.

Ostrze ze stali nierdzewnej grubości 0,5 mm

Stal nierdzewna eliminuje ryzyko rdzy i przebarwień na powierzchni podczas pracy z masami szpachlowymi na bazie wody. Grubość 0,5 mm zapewnia odpowiednią elastyczność ostrza, co pozwala na równomierne rozprowadzenie masy i minimalizuje powstawanie śladów krawędzi. Cienkie ostrze ułatwia wykończenie warstw na gładko.

Rękojeść z ABS i TPR

ABS (akrylonitryl-butadien-styren) to tworzywo o wysokiej wytrzymałości mechanicznej, stanowiące trzon uchwytu. TPR (termoplastyczny gumowy elastomer) tworzy antypoślizgową warstwę zewnętrzną, która absorbuje wibracje i zapobiega ślizganiu się dłoni podczas pracy. Połączenie tych materiałów redukuje zmęczenie dłoni przy długotrwałym szpachlowaniu.

Łatwość czyszczenia i konserwacji

Powierzchnia ze stali nierdzewnej nie wchłania wilgoci i nie reaguje chemicznie z masami szpachlowymi, co ułatwia usuwanie resztek materiału. Po zakończeniu pracy wystarczy spłukać narzędzie wodą i wytrzeć do sucha. Brak pęknięć i szczelin w konstrukcji zapobiega gromadzeniu się zaschniętej masy.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-52246
Szerokość robocza	200 mm
Grubość części roboczej	0,5 mm
Materiał ostrza	Stal nierdzewna
Materiał rękojeści	ABS, TPR
Zastosowanie	Szpachlowanie ścian i sufitów

Zastosowanie szpachli nierdzewnej 200 mm

- Nakładanie gładzi gipsowych i cementowych na ściany i sufity
- Wyrównywanie powierzchni po wypełnieniu ubytków i pęknięć
- Wykańczanie powierzchni pod malowanie lub tapetowanie
- Usuwanie nadmiaru masy szpachlowej i wygładzanie warstw wykończeniowych
- Prace remontowe w pomieszczeniach mieszkalnych i użytkowych
- Naprawa uszkodzeń ścian i sufitów w systemach suchej zabudowy
- Szpachlowanie płyt kartonowo-gipsowych i łączenie ich powierzchni
- Wyrównywanie tynków przed wykonaniem powłok dekoracyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy ostrze jest równe i nie posiada uszkodzeń mechanicznych. Ewentualne zadziory na krawędziach można usunąć drobnym papierem ściernym. Ostrze powinno być czyste i suche przed kontaktem z masą szpachlową.

Technika pracy

Masę szpachlową należy nakładać równomiernie, trzymając szpachlę pod kątem 30-45 stopni do powierzchni. Przy większych powierzchniach warto pracować na zakładkę, aby uniknąć widocznych łączeń. Po nałożeniu warstwy można wygładzić powierzchnię, zwiększając kąt nachylenia narzędzia do 60-70 stopni.

Czyszczenie po użyciu

Bezpośrednio po zakończeniu pracy należy usunąć resztki masy szpachlowej szpachelką lub szmatką, a następnie splukać narzędzie ciepłą wodą. Zaschnięte resztki można usunąć, mocząc szpachlę w wodzie przez kilka minut. Po umyciu warto wysuszyć narzędzie, aby zapobiec osadzeniu się kamienia wodnego na powierzchni.

Przechowywanie

Szpachlę należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczoną przed kontaktem z innymi narzędziami, które mogłyby uszkodzić krawędź ostrza. Zaleca się zawieszenie narzędzia lub przechowywanie w pozycji poziomej, aby zapobiec deformacji ostrza.