

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szpachla-wykoŋczeniowa-1000mm-yt-52234-yato-p-47764.html>

szpachla wykoŋczeniowa 1000mm YT-52234 YATO



Cena brutto	186,52 zł
Cena netto	151,64 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-52234
Kod producenta	YT-52234
Kod EAN	5906083102790
Producent	YATO

Opis produktu

Szpachla wykoŋczeniowa 1000 mm YATO YT-52234

Profesjonalna szpachla wykoŋczeniowa z anodowanego aluminium, przeznaczona do precyzyjnego szpachlowania ścian i sufitów metodą suchą oraz mokrą. Wyposażona w wymienne ostrze ze stali kwasoodpornej o grubości 0,3 mm.

Szerokość robocza 1000 mm

Materiał ostrza Stal kwasoodporna

Grubość ostrza 0,3 mm

Korpus Aluminium anodowane

Charakterystyka szpachli wykoŋczeniowej YATO

Szerokość robocza 1000 mm

Metrowa długość ostrza umożliwia efektywne szpachlowanie dużych powierzchni ścian i sufitów przy mniejszej liczbie przejść. Skracają czas pracy przy wykoŋczeniu pomieszczeń o standardowych wymiarach.

Wymienne ostrze ze stali kwasoodpornej

Grubość 0,3 mm zapewnia odpowiednią elastyczność podczas rozprowadzania masy szpachlowej. Stal kwasoodporna gwarantuje odporność na korozję przy kontakcie z wilgotnymi mieszankami budowlanymi. Możliwość wymiany ostrza wydłuża okres użytkowania narzędzia.

Anodowany korpus aluminiowy

Wyprofilowana konstrukcja z aluminium zapewnia sztywność przy zachowaniu niskiej wagi (2900 g). Anodowanie zwiększa odporność na ścieranie i korozję. Ergonomiczny kształt ułatwia prowadzenie szpachli pod odpowiednim kątem.

Zaokrąglone rogi ostrza

Zaokrąglone zakończenia ostrza eliminują ryzyko zarysowania świeżo nałożonej masy szpachlowej oraz uszkodzenia krawędzi ścian podczas pracy przy narożnikach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-52234
Marka	YATO
Szerokość robocza	1000 mm
Długość całkowita	1000 mm
Grubość ostrza	0,3 mm
Materiał ostrza	Stal kwasoodporna
Materiał korpusu	Aluminium anodowane
Elastyczność ostrza	Tak
Wymienne ostrze	Tak
Waga	2900 g
Kompatybilne ostrza	YT-52237
Zastosowanie	Szpachlowanie ścian i sufitów metodą suchą i moką

Zastosowanie szpachli wykończeniowej

- Szpachlowanie gładzi gipsowych na płytach kartonowo-gipsowych
- Wykończenie powierzchni ścian pod malowanie
- Wyrównywanie sufitów podwieszanych
- Naprawa ubytków i pęknięć w tynkach
- Rozprowadzanie mas wyrównujących na dużych powierzchniach
- Prace wykończeniowe w budownictwie mieszkaniowym i komercyjnym
- Szpachlowanie metodą suchą (gotowe masy) i moką (masy wymagające przygotowania)

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem szpachlowania należy sprawdzić mocowanie ostrza do korpusu aluminiowego. Ostrze powinno być stabilnie zamocowane bez luzów. Powierzchnię roboczą ostrza należy oczyścić z ewentualnych zabrudzeń.

Technika pracy

Szpachlę prowadzi się pod kątem 30-45 stopni względem powierzchni, równomiernie dociskając na całej szerokości ostrza. Metoda sucha polega na rozprowadzaniu gotowych mas szpachlowych, metoda mokra na pracy z mieszankami wymagającymi przygotowania z wodą.

Czyszczenie i przechowywanie

Po zakończeniu pracy należy niezwłocznie usunąć resztki masy szpachlowej z ostrza za pomocą wody lub odpowiedniego rozpuszczalnika. Ostrze należy osuszyć, aby zapobiec korozji. Narzędzie przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczając ostrze przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Wymiana ostrza

Po zużyciu lub uszkodzeniu ostrza można je wymienić na kompatybilny model YT-52237. Wymiana ostrza jest prostsza i bardziej ekonomiczna niż zakup nowego narzędzia. Przed wymianą należy upewnić się, że nowe ostrze ma odpowiednie parametry.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas szpachlowania zaleca się stosowanie rękawic roboczych oraz odzieży ochronnej. Ostrze szpachli, mimo elastyczności, ma ostre krawędzie. Należy unikać nadmiernego dociskania narzędzia, co może prowadzić do uszkodzenia powierzchni lub złamania ostrza.

Produkty powiązane

Do szpachli wykończeniowej YATO YT-52234 pasuje wymienne ostrze YT-52237. Warto rozważyć zakup zapasowego ostrza,

aby zapewnić ciągłość pracy w przypadku zużycia lub uszkodzenia elementu roboczego.

...