

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szpachla-noz-wykończeniowy-pvc-z-wymiennym-metalowym-ostrem-do-gładzi-gipsowych-400mm-yt-52221-yato-p-46993.html>



Szpachla, nóż wykończeniowy pvc z wymiennym metalowym ostrzem do gładzi gipsowych 400mm YT-52221 Yato

Cena brutto	66,45 zł
Cena netto	54,02 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-52221
Kod producenta	YT-52221
Kod EAN	5906083088995
Producent	YATO

Opis produktu

Szpachla wykończeniowa Yato YT-52221 – nóż do gładzi gipsowych 400 mm z wymiennym ostrzem

Nóż wykończeniowy z korpusem PVC i wymiennym ostrzem ze stali nierdzewnej, przeznaczony do nakładania i wygładzania gładzi gipsowych na ścianach i sufitach. Model YT-52221 umożliwia pracę metodą suchą i moką.

Szerokość robocza 400 mm

Materiał ostrza Stal nierdzewna 0,3 mm

Korpus PVC

Ostrze wymienne YT-52241

Charakterystyka techniczna szpachli wykończeniowej

Wymienne ostrze ze stali nierdzewnej

Grubość 0,3 mm zapewnia elastyczność potrzebną do równomiernego rozkładania masy szpachlowej bez pozostawiania śladów. Stal nierdzewna nie koroduje przy kontakcie z mokrymi gładziami gipsowymi. Możliwość wymiany ostrza (YT-52241) wydłuża żywotność narzędzia.

Szerokość robocza 400 mm

Parametr decydujący o wydajności pracy – szersze narzędzie pozwala pokryć większą powierzchnię jednym pociągnięciem. Format 400 mm sprawdza się przy wykończeniach ścian i sufitów o dużej powierzchni, skracając czas nakładania gładzi.

Korpus z PVC z wyprofilowanym uchwytem

Materiał PVC łączy niską wagę z odpornością na wilgoć i środki chemiczne zawarte w masach wykończeniowych. Wyprofilowanie korpusu zapewnia stabilny chwyt podczas długotrwałej pracy, redukując zmęczenie dłoni.

Zaokrąglone rogi ostrza

Konstrukcja zapobiegająca pozostawianiu rys na świeżo nałożonej gładzi. Zaokrąglenia eliminują ostre krawędzie, które mogłyby uszkodzić powierzchnię podczas wygładzania lub korygowania nierówności.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-52221
Marka	Yato
Szerokość robocza	400 mm
Materiał ostrza	Stal nierdzewna
Grubość ostrza	0,3 mm
Materiał korpusu	PVC
Typ ostrza	Wymienne
Kompatybilne ostrze	YT-52241
Rodzaj rogów	Zaokrąglone

Zastosowanie szpachli wykończeniowej

- Nakładanie gładzi gipsowych metodą mokrą na ściany i sufity
- Nakładanie gładzi metodą suchą (gotowych mas szpachlowych)
- Wygładzanie powierzchni przed malowaniem lub tapetowaniem
- Wyrównywanie nierówności na płytach gipsowo-kartonowych
- Szpachlowanie spoin między płytami
- Prace wykończeniowe w budownictwie mieszkaniowym i komercyjnym
- Naprawa ubytków i uszkodzeń w tynkach gipsowych
- Nakładanie cienkich warstw masy wyrównującej

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem sprawdzić mocowanie ostrza do korpusu. Upewnić się, że ostrze jest płaskie, bez zagięć. Przygotować gładź zgodnie z instrukcją producenta masy szpachlowej.

Technika nakładania gładzi

Nakładać masę pod kątem 30-45 stopni do powierzchni. Równomierny nacisk na całej szerokości ostrza zapewnia jednolitą grubość warstwy. Przy metodzie mokrej pracować szybko, zanim masa zacznie wiązać. W metodzie suchej możliwe jest dłuższe korygowanie powierzchni.

Czyszczenie po pracy

Niezwłocznie po zakończeniu pracy usunąć resztki gładzi z ostrza za pomocą wody. Gładzie gipsowe po stwardnieniu trudno usunąć mechanicznie. Wysuszyć ostrze, aby zapobiec korozji w miejscach ewentualnych uszkodzeń powłoki. Przechowywać w suchym miejscu.

Wymiana ostrza

Ostrze wymienić, gdy pojawią się uszkodzenia mechaniczne (wgniecenia, zagięcia) lub korozja. Zużyte ostrze nie rozkłada masy równomiernie i pozostawia smugi. Ostrze zamienne YT-52241 dostępne osobno – sprawdzić kompatybilność przed zakupem.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas prac z gładziami gipsowymi stosować rękawice ochronne – masa może wysuszać skórę. W pomieszczeniach zamkniętych zapewnić wentylację. Ostrze ze stali nierdzewnej ma ostre krawędzie – zachować ostrożność przy montażu i demontażu.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: ostrze wymienne Yato YT-52241 (zapasowe), szpachle o innych szerokościach (200 mm, 300 mm) do pracy w trudno dostępnych miejscach, pacę stalową do zacierania oraz gąbkę do wygładzania powierzchni przed

całkowitym stwardnieniem gładzi.

...