

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-szpachli-nozy-alu-6-elementow-do-gladzi-w-walizce-yt-52235-yato-p-59554.html>



## ZESTAW SZPACHLI, NOŻY ALU 6 ELEMENTÓW DO GŁADZI W WALIZCE YT-52235 YATO

Cena brutto	<b>637,76 zł</b>
Cena netto	<b>518,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-52235</b>
Kod producenta	<b>YT-52235</b>
Kod EAN	<b>5906083123139</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw szpachli aluminiowych YATO YT-52235 - 6 elementów w walizce

Kompletny zestaw narzędzi do nakładania i wygładzania mas szpachlowych metodą suchą i moką. Obejmuje trzy szpachle wykończeniowe o różnych szerokościach (400-800 mm), uchwyt montażowy, trzonek teleskopowy oraz wałek do gładzi. Konstrukcja aluminiowa z wymiennymi ostrzami ze stali kwasoodpornej.

Liczba elementów **6 narzędzi**

Szerokości szpachli **400, 600, 800 mm**

Materiał ostrzy **Stal kwasoodporna 0,3 mm**

Waga zestawu **8,9 kg**

### Charakterystyka zestawu szpachli YATO

#### Trzy szerokości robocze szpachli

Szpachle 400 mm, 600 mm i 800 mm umożliwiają dopasowanie narzędzia do wielkości powierzchni. Węższe sprawdzają się przy pracach detailowych i w trudno dostępnych miejscach, szersze przyspieszają szpachlowanie dużych płaszczyzn ścian i sufitów.

### Ostrza ze stali kwasoodpornej grubości 0,3 mm

Stal kwasoodporna eliminuje ryzyko korozji przy kontakcie z wilgotną masą szpachlową. Grubość 0,3 mm zapewnia odpowiednią elastyczność - ostrze dopasowuje się do nierówności podłoża, jednocześnie zachowując sztywność potrzebną do równomiernego rozprowadzania gładzi.

### Wymienne ostrza z zaokrąglonymi rogami

Zaokrąglenie rogów ostrza eliminuje ryzyko zarysowania powierzchni i ułatwia prowadzenie narzędzia. Możliwość wymiany ostrzy wydłuża żywotność zestawu - po zużyciu krawędzi roboczej wymienia się tylko ostrze, nie całą szpachlę.

### Trzonek teleskopowy i uchwyt montażowy

Stalowy trzonek teleskopowy (YT-52238) umożliwia szpachlowanie sufitów i górnych partii ścian bez użycia drabiny. Uchwyt do szpachli (YT-52237) pozwala na szybką zmianę szerokości roboczej bez konieczności odkręcania i przykręcania narzędzi.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-52235
Producent	YATO
Liczba elementów w zestawie	6
Skład zestawu	3 szpachle wykończeniowe (400, 600, 800 mm), uchwyt do szpachli (YT-52237), trzonek teleskopowy (YT-52238), wałek do nakładania gładzi 250 mm
Szerokość robocza szpachli	400 mm, 600 mm, 800 mm
Grubość części roboczej	0,3 mm
Materiał ostrzy	Stal kwasoodporna
Materiał profilu szpachli	Aluminium
Materiał rękojeści	Aluminium anodowane
Materiał trzonka teleskopowego	Stal
Typ ostrzy	Wymienne z zaokrąglonymi rogami
Materiał walizki	Tworzywo PP
Zamknięcie walizki	2 zatrzaski
Wymiary walizki (dł. × szer. × wys.)	1090 × 355 × 110 mm
Waga zestawu	8,9 kg

## Zastosowanie zestawu szpachli aluminiowych

- 
- Nakładanie mas szpachlowych gipsowych na ściany i sufity
  - Wygładzanie i wyrównywanie powierzchni przed malowaniem
  - Szpachlowanie metodą suchą - wyrównywanie płyt gipsowo-kartonowych
  - Szpachlowanie metodą moką - naprawa ubytków i pęknięć
  - Prace wykończeniowe w budownictwie i remontach
  - Aplikacja gładzi cementowych i polimerowych
  - Przygotowanie powierzchni pod tapetowanie
  - Profesjonalne wykończalnictwo oraz prace domowe DIY

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Dobór szerokości szpachli

Szpachlę 400 mm stosuje się przy pracach w narożnikach, wokół ościeżnic i przy detailach. Szerokość 600 mm to rozwiązanie uniwersalne do większości powierzchni ściennych. Szpachla 800 mm przyspiesza pracę na dużych, otwartych płaszczyznach - wymaga jednak większej wprawy w prowadzeniu.

### Czyszczenie narzędzi

Po zakończeniu pracy należy usunąć resztki masy szpachlowej z ostrzy i profilu aluminiowego. Gips i gładzie gipsowe zmywa się ciepłą wodą przed związaniem. Zaszniętą masę można zeszkobać plastikową szpachelką. Stal kwasoodporna nie wymaga specjalnej konserwacji, ale warto osuszyć narzędzia przed schowaniem do walizki.

### Wymiana ostrzy

Ostrza wymienia się po zauważalnym stępieniu krawędzi roboczej lub uszkodzeniu mechanicznym. Proces wymiany polega na odkręceniu śrub mocujących ostrze do profilu aluminiowego i zamontowaniu nowego elementu. Zaokrąglone rogi ostrzy warto zachować również po wymianie - można je doszlifować pilnikiem.

### Produkty powiązane

Do zestawu warto rozważyć dokupienie: wymiennych ostrzy zapasowych w różnych szerokościach, wiadra budowlanego do przygotowywania mas szpachlowych, mieszadła do gipsu montowanego w wiertarce oraz gąbek i pacek szlifierskich do wygładzania zaszniętych powierzchni przed malowaniem.