

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-szpachli-nozy-pvc-5-elementow-do-gladzi-w-walizce-yt-52225-yato-p-59553.html>



## ZESTAW SZPACHLI, NOŻY PVC 5 ELEMENTÓW DO GŁADZI W WALIZCE YT-52225 YATO

Cena brutto	<b>395,20 zł</b>
Cena netto	<b>321,30 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-52225</b>
Kod producenta	<b>YT-52225</b>
Kod EAN	<b>5906083123122</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw szpachli YATO YT-52225 – 5 elementów do gładzi w walizce

Kompletny zestaw narzędzi do profesjonalnego szpachlowania i gładzenia powierzchni ścian oraz sufitów. Zawiera trzy szpachle wykończeniowe o szerokościach 250 mm, 600 mm i 800 mm, uchwyt do szpachli oraz teleskopowy trzonek. Wykonany z wytrzymałego profilu PVC i stali kwasoodpornej, dostarczany w solidnej walizce transportowej.

Liczba elementów 5 narzędzi

Szerokości szpachli 250/600/800 mm

Materiał ostrzy Stal kwasoodporna

Waga zestawu 4,5 kg

### Charakterystyka zestawu szpachli YATO

#### Trzy szerokości robocze szpachli

Zestaw zawiera szpachle o szerokościach 250 mm, 600 mm i 800 mm, co umożliwia dobór narzędzia do wielkości wykańczanej powierzchni. Wąska szpachla sprawdza się przy narożnikach i trudno dostępnych miejscach, szersze przy dużych płaszczyznach ścian i sufitów. Taka konfiguracja eliminuje potrzebę dokupowania dodatkowych narzędzi.

---

### **Stal kwasoodporna grubości 0,3 mm**

Część robocza wykonana ze stali nierdzewnej kwasoodpornej o grubości 0,3 mm zapewnia odpowiednią elastyczność przy zachowaniu wytrzymałości. Materiał ten nie rdzewieje przy kontakcie z wodą i masami wykończeniowymi, co wydłuża okres użytkowania. Grubość 0,3 mm to standard w profesjonalnych narzędziach do gładzenia.

### **Wzmocniony profil PVC z ożebrowaniem**

Szpachle wyposażone w korpus z profilu PVC wzmocnionego wewnętrznym ożebrowaniem. Konstrukcja ta zwiększa sztywność narzędzia przy jednoczesnym zmniejszeniu masy. Ożebrowanie zapobiega wyginaniu się szpachli podczas pracy z gęstymi masami szpachlowymi.

### **Wymienne ostrza z zaokrąglonymi rogami**

Ostrza posiadają zaokrąglone rogi, co minimalizuje ryzyko zarysowania powierzchni podczas szpachlowania. Konstrukcja wymienna umożliwia regenerację narzędzia po zużyciu części roboczej. Zaokrąglenia eliminują powstawanie rowków na świeżo nałożonej gładzi.

### **Teleskopowy trzonek aluminiowy**

Aluminiowy trzonek z możliwością regulacji długości pozwala na pracę przy sufitach i górnych partiach ścian bez użycia drabin. Aluminium zapewnia niską wagę przy zachowaniu sztywności konstrukcji. Teleskopowa budowa ułatwia transport i przechowywanie.

### **Walizka transportowa z tworzywa PP**

Solidna walizka o wymiarach 926 x 223 x 72 mm wykonana z tworzywa PP chroni narzędzia przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas transportu. Zamykana na cztery zatrzaski, zapewnia bezpieczne przechowywanie. Waga walizki wynosi 2 kg, co stanowi prawie połowę masy całego zestawu.

## Specyfikacja techniczna

---

Model	YT-52225
Producent	YATO
Liczba elementów	5 sztuk
Szerokości szpachli	250 mm (YT-52220), 600 mm (YT-52222), 800 mm (YT-52223)
Grubość części roboczej	0,3 mm
Materiał ostrzy	Stal nierdzewna kwasoodporna
Materiał korpusu szpachli	Profil PVC wzmocniony ożebrowaniem
Materiał rękojeści	Wysokogatunkowe tworzywo
Materiał trzonka	Aluminium
Typ ostrzy	Wymienne, z zaokrąglonymi rogami
Materiał walizki	Tworzywo PP
Wymiary walizki	926 x 223 x 72 mm
Waga zestawu	4,5 kg
Waga walizki	2 kg
Zawartość zestawu	3 szpachle, uchwyt (YT-52237), trzonek teleskopowy (YT-52239), walizka

## Zastosowanie zestawu szpachli

- Nakładanie gładzi gipsowych na ściany i sufity metodą mokrą
- Wyrównywanie powierzchni płyt kartonowo-gipsowych masami szpachlowymi
- Aplikacja tynków cienkowarstwowych wewnętrznych
- Wykańczanie powierzchni przed malowaniem lub tapetowaniem
- Naprawa i renowacja uszkodzonych ścian w pomieszczeniach mieszkalnych
- Prace wykończeniowe w nowym budownictwie
- Szpachlowanie powierzchni w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności dzięki stali kwasoodpornej
- Profesjonalne wykończenia w obiektach komercyjnych i biurowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić mocowanie ostrzy do korpusu szpachli. Teleskopowy trzonek wymaga ustawienia odpowiedniej długości i zablokowania mechanizmu. Przy pracy z masami gipsowymi warto lekko zwilżyć ostrze wodą, co ułatwia rozcieranie materiału.

### Czyszczenie po pracy

Bezpośrednio po zakończeniu szpachlowania należy usunąć resztki masy z ostrzy i korpusu przy użyciu wody. Gładź gipsowa po wyschnięciu twardnieje i wymaga mechanicznego usuwania. Stal kwasoodporna ułatwia czyszczenie, ale nie eliminuje konieczności regularnej konserwacji. Narzędzia należy przechowywać w walizce w suchym miejscu.

---

## **Wymiana ostrzy**

Ostrza wymagają wymiany po zauważalnym zużyciu krawędzi roboczej lub pojawieniu się szczerb. Zaokrąglone rogi mogą się ścierać przy intensywnym użytkowaniu. Wymiana polega na odkręceniu elementów mocujących i założeniu nowego ostrza. Regularna kontrola stanu ostrzy zapobiega powstawaniu rys na wykańczanych powierzchniach.