

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szpachla-z-wymiennym-metalowym-ostrzem-do-gladzi-gipsowych-1000mm-yt-52224-yato-p-47821.html>



## szpachla z wymiennym metalowym ostrzem do gładzi gipsowych 1000mm YT-52224 YATO

Cena brutto	<b>131,84 zł</b>
Cena netto	<b>107,19 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-52224</b>
Kod producenta	<b>YT-52224</b>
Kod EAN	<b>5906083102806</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Szpachla z wymiennym metalowym ostrzem do gładzi gipsowych 1000mm YT-52224 YATO

Profesjonalna szpachla do precyzyjnego szpachlowania ścian i sufitów z wymiennym ostrzem ze stali kwasoodpornej. Szerokość robocza 1000 mm umożliwia efektywne rozprowadzanie gładzi gipsowej metodą suchą i moką.

Szerokość robocza **1000 mm**

Grubość ostrza **0,3 mm**

Materiał ostrza **Stal kwasoodporna**

Wymienne ostrze **Tak**

### Charakterystyka szpachli do gładzi gipsowych

#### Szerokość robocza 1000 mm

Metrowa szerokość ostrza pozwala na pokrycie dużej powierzchni w jednym przejściu, co przyspiesza pracę przy szpachlowaniu ścian i sufitów. Szczególnie przydatna przy wykończaniu pomieszczeń o standardowej wysokości – jedno lub dwa przejścia wystarczą do pokrycia całej wysokości ściany.

### Wymienne ostrze ze stali kwasoodpornej

Ostrze wykonane ze sprężystej stali kwasoodpornej o grubości 0,3 mm i wytrzymałości 2200 Rm zapewnia elastyczność podczas rozprowadzania masy oraz odporność na korozję. Możliwość wymiany ostrza przedłuża żywotność narzędzia – po zużyciu wystarczy zamontować nowe ostrze zamiast kupować całą szpachlę.

### Zaokrąglone rogi ostrza

Zaokrąglone narożniki części roboczej minimalizują ryzyko pozostawienia rys i zagłębień na świeżo nałożonej gładzi. Rozwiązanie zapobiega uszkodzeniu powierzchni podczas pracy, co eliminuje konieczność dodatkowego szlifowania i poprawek.

### Wyprofilowana rękojeść z tworzywa PVC

Korpus wykonany z wysokogatunkowego tworzywa PVC zapewnia ergonomiczny chwyt i pewne prowadzenie narzędzia. Wyprofilowanie rękojeści redukuje zmęczenie dłoni podczas wielogodzinnej pracy, co ma znaczenie przy wykończaniu dużych powierzchni.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-52224
Marka	YATO
Szerokość robocza	1000 mm
Grubość ostrza	0,3 mm
Materiał ostrza	Stal kwasoodporna
Wytrzymałość ostrza	2200 Rm
Materiał rękojeści	Wysokogatunkowe tworzywo PVC
Elastyczne ostrze	Tak
Wymienne ostrze	Tak
Kompatybilne ostrze wymienne	YT-52237
Rodzaj pracy	Na sucho, na mokro
Zastosowanie	Szpachlowanie ścian i sufitów metodą suchą i mokrą

## Zastosowanie szpachli do gładzi

- Rozprowadzanie gładzi gipsowej na ścianach i sufitach
- Szpachlowanie powierzchni metodą suchą

- 
- Szpachlowanie powierzchni metodą moką
  - Wyrównywanie warstw wykończeniowych na dużych powierzchniach
  - Prace wykończeniowe w budownictwie mieszkaniowym
  - Renowacja i odświeżanie pomieszczeń
  - Przygotowanie powierzchni pod malowanie lub tapetowanie
  - Profesjonalne wykończenia w obiektach użyteczności publicznej

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Wymiana ostrza

Po zużyciu ostrza można zamontować nowe ostrze wymienne YT-52237. Wymiana polega na odkręceniu mocowania, usunięciu starego ostrza i zamontowaniu nowego. Regularna wymiana ostrza zapewnia stałą jakość pracy i eliminuje konieczność zakupu nowego narzędzia.

### Czyszczenie po pracy

Po zakończeniu pracy należy niezwłocznie oczyścić ostrze z resztek gładzi gipsowej. Zastygnięta masa może uszkodzić krawędź ostrza i utrudnić kolejne zastosowanie. Stal kwasoodporna jest odporna na korozję, ale regularne czyszczenie przedłuża żywotność narzędzia.

### Bezpieczeństwo pracy

Podczas pracy z szpachlą zaleca się stosowanie środków ochrony osobistej – rękawic roboczych oraz okularów ochronnych przy szpachlowaniu sufitów. Ostrze o grubości 0,3 mm jest elastyczne, ale wymaga ostrożnego obchodzenia się podczas montażu i demontażu.

### Produkty powiązane

Ostrze wymienne do szpachli: YT-52237 – kompatybilne ostrze zapasowe ze stali kwasoodpornej o szerokości 1000 mm, umożliwiające przedłużenie użytkowania szpachli po zużyciu oryginalnego ostrza.