

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarnik-fasadowy-aluminiowy-do-styropianu-l120-p-60283.html>

## TARNIK FASADOWY ALUMINIOWY DO STYROPIANU L120

Cena brutto	<b>164,08 zł</b>
Cena netto	<b>133,40 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-52191</b>
Kod producenta	<b>YT-52191</b>
Kod EAN	<b>5906083123887</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Tarnik fasadowy aluminiowy YATO YT-52191 do styropianu L120

Profesjonalne narzędzie do wyrównywania i wygładzania płyt styropianowych w systemach dociepleń. Konstrukcja aluminiowa z wymiennymi tarkami zapewnia precyzyjne przygotowanie powierzchni elewacyjnych pod siatkę i tynk.

Długość robocza 120 cm

Materiał korpusu Aluminium anodowane

Liczba terek 3 sztuki wymienne

Wysokość zęba 2,1 mm

### Charakterystyka tarnika fasadowego

#### Długość robocza 120 cm

Zwiększona powierzchnia robocza umożliwia szybsze wyrównywanie większych obszarów elewacji. Długość 1200 mm zapewnia stabilność prowadzenia i ogranicza konieczność wielokrotnych przejść po tej samej powierzchni, co przekłada się na równomierniejsze wykończenie.

### Konstrukcja z anodowanego aluminium

Anodowany profil aluminiowy łączy niską wagę z wysoką sztywnością. Proces anodowania tworzy twardą warstwę ochronną, która zwiększa odporność na ścieranie i korozję podczas pracy z materiałami zawierającymi wilgoć i kleje budowlane.

### Wymienne tarki z ocynkowanej stali

Zestaw zawiera 3 tarki wykonane z ocynkowanej stali węglowej o wymiarach 400×25×12,7 mm. Możliwość wymiany zużytych elementów roboczych wydłuża żywotność narzędzia i obniża koszty eksploatacji. Grubość blachy 1,4 mm zapewnia wytrzymałość przy zachowaniu elastyczności.

### Profil z efektywnym odprowadzaniem materiału

Konstrukcja o wymiarach 50×75 mm z rowkami odprowadzającymi zapobiega gromadzeniu się ścieranego styropianu na powierzchni roboczej. Wysokość zęba 2,1 mm usuwa nierówności bez nadmiernego zagłębiania się w materiał izolacyjny.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-52191
Długość całkowita	1200 mm
Wymiary profilu (szer. x wys.)	50 mm x 75 mm
Materiał korpusu	Anodowany profil aluminiowy
Materiał części roboczej	Ocynkowana stal węglowa
Wymiary pojedynczej tarki	400 mm x 25 mm x 12,7 mm
Liczba terek w zestawie	3 sztuki
Grubość blachy tarki	1,4 mm
Wysokość zęba	2,1 mm

## Zastosowanie w pracach elewacyjnych

- Wyrównywanie powierzchni płyt styropianowych po przyklejeniu do ścian zewnętrznych
- Usuwanie nierówności i nadmiaru kleju z powierzchni systemów ETICS
- Przygotowanie podłoża pod siatkę zbrojącą i warstwę tynku elewacyjnego
- Wygładzanie izolacji z wełny mineralnej w systemach dociepleń
- Obróbka powierzchni na połączeniach płyt izolacyjnych
- Prace przy ocieplaniu budynków mieszkalnych jednorodzinnych i wielorodzinnych
- Renowacja i modernizacja elewacji z wymianą izolacji termicznej

- 
- Przygotowanie powierzchni pod tynki cienkowarstwowe i grubowarstwowe

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Technika pracy

Tarnik prowadzi się po powierzchni styropianu ruchami poziomymi lub pionowymi, dociskając równomiernie do podłoża. Długość 120 cm wymaga oburęcznego chwytu zapewniającego stabilne prowadzenie. Optymalne rezultaty uzyskuje się przy pracy krzyżowej – naprzemiennie w pionie i poziomie.

### Wymiana tarek roboczych

Tarki należy wymieniać po zauważalnym stopieniu zębów lub zmniejszeniu skuteczności ścierania. Zestaw 3 elementów wymiennych pozwala na rotację – zużytą tarkę można wymienić bez przerywania pracy. Montaż odbywa się poprzez wsunięcie tarki w prowadnicę profilu aluminiowego.

### Czyszczenie po użyciu

Po zakończeniu pracy należy usunąć resztki styropianu z rowków odprowadzających i powierzchni tarek. Anodowane aluminium można czyścić wodą z dodatkiem delikatnego środka czyszczącego. Tarki z ocynkowanej stali wymagają osuszenia, aby zapobiec korozji w miejscach ewentualnych uszkodzeń powłoki cynkowej.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac przy systemach dociepleń warto rozważyć: pacy do styropianu o różnej szerokości ziarna, łaty aluminiowe do sprawdzania płaskości powierzchni, szczotki do oczyszczania podłoża przed nakładaniem siatki oraz zestawy narzędzi do aplikacji tynków elewacyjnych.