

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarnik-fasadowy-aluminiowy-do-styropianu-l200-yt-52193-yato-p-59614.html>

TARNIK FASADOWY ALUMINIOWY DO STYROPIANU L200 YT-52193 YATO

Cena brutto	268,63 zł
Cena netto	218,40 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-52193
Kod producenta	YT-52193
Kod EAN	5906083124532
Producent	YATO

Opis produktu

Tarnik fasadowy aluminiowy do styropianu L200 YT-52193 YATO

Narzędzie do mechanicznego wyrównywania i wygładzania powierzchni płyt styropianowych oraz innych materiałów termoizolacyjnych przed aplikacją kleju i tynku elewacyjnego. Tarnik fasadowy umożliwia usunięcie nierówności, nadmiaru materiału i przygotowanie równej powierzchni pod warstwę zbrojącą w systemach dociepleniowych ETICS.

Długość robocza 200 mm

Materiał korpusu Anodowane aluminium

Materiał tarek Ocynkowana blacha stalowa

Typ tarek Wymienne, modułowe

Charakterystyka tarnika fasadowego do styropianu

Aluminiowy profil anodowany

Konstrukcja z anodowanego aluminium zapewnia odporność na korozję przy jednoczesnej niskiej wadze narzędzia. Anodowanie tworzy twardą warstwę ochronną na powierzchni aluminium, zwiększając odporność na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne podczas intensywnej pracy z materiałami ściernymi.

Wymienne tarki stalowe ocynkowane

Modułowa konstrukcja z wymiennymi tarkami z ocynkowanej blachy stalowej pozwala na wymianę zużytych elementów roboczych bez konieczności zakupu całego narzędzia. Ocynkowanie chroni stal przed rdzą w warunkach wilgotności występującej na placu budowy.

Długość robocza 200 mm

Powierzchnia robocza o długości 200 mm stanowi kompromis między zwinnością a wydajnością pracy. Taka długość umożliwia efektywne wyrównywanie większych powierzchni przy zachowaniu kontroli nad narzędziem w trudno dostępnych miejscach i przy krawędziach płyt.

System odprowadzania ścieranego materiału

Konstrukcja tarek z perforacją lub rowkami zapewnia skuteczne odprowadzanie ścieranego styropianu, zapobiegając zatykaniu powierzchni roboczej i utrzymując stałą efektywność ścierania podczas długotrwałej pracy bez konieczności częstego czyszczenia narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-52193
Producent	YATO
Długość robocza	200 mm (L200)
Materiał korpusu	Anodowany profil aluminiowy
Materiał tarek	Ocynkowana blacha stalowa
Typ tarek	Wymienne, modułowe
Zastosowanie podstawowe	Wyrównywanie i wygładzanie styropianu
Kompatybilność materiałowa	Styropian, wełna mineralna, inne materiały termoizolacyjne

Zastosowanie tarnika fasadowego

- Wyrównywanie powierzchni płyt styropianowych po montażu w systemach ETICS
- Usuwanie nierówności powstałych podczas cięcia i dopasowywania płyt izolacyjnych
- Wygładzanie styropianu przed aplikacją kleju do siatki zbrojącej
- Przygotowanie podłoża pod tynk cienkowarstwowy na elewacjach
- Wyrównywanie połączeń między płytami izolacyjnymi
- Usuwanie nadmiaru materiału i wypukłości na powierzchni termoizolacji
- Prace przy dociepleniu budynków mieszkalnych, przemysłowych i użyteczności publicznej

-
- Renowacja i modernizacja elewacji z wymianą warstwy izolacyjnej

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Tarnik fasadowy stosuje się ruchem okrężnym lub prostoliniowym po powierzchni zamontowanego styropianu. Nacisk powinien być równomierny, dostosowany do twardości materiału. Praca rozpoczyna się od identyfikacji najbardziej wystających fragmentów płyt. Narzędzie należy prowadzić pod kątem umożliwiającym skuteczne ścieranie przy minimalnym wysiłku. Regularne strząsanie ścieranego materiału zapobiega jego nagromadzeniu.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy tarnik należy oczyścić z resztek styropianu szczotką lub sprężonym powietrzem. Tarki wymienne sprawdza się pod kątem zużycia – stępione lub uszkodzone elementy należy wymienić. Korpus aluminiowy nie wymaga specjalnej konserwacji, zaleca się jednak przechowywanie w suchym miejscu. Okresowa kontrola połączeń terek z korpusem zapewnia bezpieczeństwo pracy.

Dobór tarnika do rodzaju prac

Długość 200 mm sprawdza się przy większości standardowych prac dociepleniowych na elewacjach budynków mieszkalnych. Dla bardzo dużych powierzchni przemysłowych można rozważyć dłuższe warianty (300-400 mm), natomiast przy detaliach architektonicznych i trudno dostępnych miejscach lepiej sprawdzą się krótsze wersje (100-150 mm). Typ tarki (gęstość perforacji) dobiera się do twardości izolacji.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z systemami dociepleniowymi przydatne są: pacy tynkarskie do aplikacji kleju i tynku, pędzle do gruntowania powierzchni styropianu, pilniki do styropianu do precyzyjnego kształtowania krawędzi, poziomice i łaty do kontroli płaskości powierzchni, noże termiczne do cięcia płyt izolacyjnych oraz mieszadła do przygotowania zapraw klejowych.