

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarnik-fasadowy-aluminiowy-do-styropianu-80-cm-p-60282.html>

TARNIK FASADOWY ALUMINIOWY DO STYROPIANU 80 cm



Cena brutto	110,96 zł
Cena netto	90,21 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-52190
Kod producenta	YT-52190
Kod EAN	5906083123870
Producent	YATO

Opis produktu

Tarnik fasadowy aluminiowy do styropianu YATO YT-52190 80 cm

Narzędzie do mechanicznego wyrównywania i wygładzania powierzchni płyt styropianowych przed aplikacją tynków elewacyjnych. Konstrukcja modułowa z anodowanym profilem aluminiowym i wymiennymi tarkami z ocynkowanej stali.

Długość robocza 800 mm

Materiał profilu Aluminium anodowane

Materiał terek Stal ocynkowana 1,4 mm

Liczba terek 2 x 400 mm

Charakterystyka tarnika fasadowego do styropianu

Anodowany profil aluminiowy

Anodowanie zwiększa twardość powierzchni i odporność na korozję. Profil o wymiarach 800 x 50 x 75 mm zapewnia sztywność konstrukcji przy jednoczesnym niskim ciężarze, co ma znaczenie podczas wielogodzinnej pracy na rusztowaniach. Aluminium nie rdzewieje w kontakcie z wilgocią z kleju do styropianu.

Wymienne tarki stalowe ocynkowane

Dwie tarki o długości 400 mm każda, wykonane z blachy stalowej o grubości 1,4 mm z powłoką cynkową. Wysokość zęba 2,1 mm przy rozstawie 12,7 mm umożliwia kontrolowane ścieranie nierówności styropianu. System modułowy pozwala na wymianę zużytych terek bez konieczności zakupu całego narzędzia.

Długość robocza 80 cm

Szerokość 800 mm to standard w profesjonalnych pracach dociepleniowych. Umożliwia wyrównywanie większych powierzchni w jednym przejściu, co przyspiesza pracę i zapewnia równomierną płaszczyznę. Szczególnie istotne przy wyrównywaniu styku płyt styropianowych, gdzie występują różnice poziomów.

Konstrukcja odprowadzająca materiał

Geometria terek z zębami o wysokości 2,1 mm zapewnia efektywne usuwanie ścieranego styropianu. Materiał jest odprowadzany na boki, nie gromadzi się między tarkami, co eliminuje zatykanie i konieczność częstego czyszczenia podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YATO YT-52190
Typ narzędzia	Tarnik fasadowy do styropianu
Długość całkowita	800 mm
Szerokość całkowita	50 mm
Wysokość całkowita	75 mm
Materiał profilu	Aluminium anodowane
Materiał terek	Stal węglowa ocynkowana
Grubość blachy tarki	1,4 mm
Liczba terek	2 sztuki
Długość pojedynczej tarki	400 mm
Szerokość tarki	25 mm
Wysokość tarki	12,7 mm
Wysokość zęba	2,1 mm
System montażu terek	Modułowy, wymienny

Zastosowanie tarnika do styropianu

- Wyrównywanie powierzchni płyt styropianowych po montażu na elewacji przed nałożeniem warstwy zbrojonej
- Usuwanie nierówności na stykach płyt izolacyjnych, gdzie różnice poziomów mogą wynosić do kilku milimetrów

-
- Przygotowanie podłoża pod tynki cienkowarstwowe w systemach ETICS (BSO)
 - Wygładzanie powierzchni styropianu po naprawach i uzupełnieniach fragmentów izolacji
 - Prace przy termomodernizacji budynków mieszkalnych, użyteczności publicznej i przemysłowych
 - Wyrównywanie izolacji na powierzchniach pionowych i poziomych (podcienia, zadaszenia)
 - Profesjonalne wykonawstwo systemów dociepleniowych wymagających precyzyjnego przygotowania podłoża
 - Renowacja starszych elewacji z demontażem i wymianą warstw izolacyjnych

Jak sprawdzić równość powierzchni styropianu

Do kontroli płaskości używa się łąty aluminiowej o długości 2 m, przykładanej do powierzchni w różnych kierunkach. Według norm budowlanych dopuszczalne odchylenia to maksymalnie 3 mm na długości 2 m. Tarnik usuwa lokalne wybrzuszenia i różnice poziomów między płytami, które mogłyby być widoczne pod warstwą tynku.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić mocowanie terek do profilu aluminiowego. Tarnik prowadzi się po powierzchni styropianu ruchem prostoliniowym, z umiarkowanym dociskiem. Zbyt silny nacisk może powodować nadmierne ścieranie materiału i tworzenie zagłębień.

Po zakończeniu pracy tarki należy oczyścić z resztek styropianu za pomocą szczotki. Ocynkowana powierzchnia nie wymaga dodatkowego zabezpieczenia przed korozją, ale przechowywanie w suchych warunkach wydłuża żywotność narzędzia. Zużyte tarki można wymienić poprzez odkręcenie elementów mocujących i montaż nowych.

Wysokość zęba 2,1 mm zmniejsza się w trakcie użytkowania. Gdy zęby ścierają się poniżej 1 mm, efektywność pracy spada i należy wymienić tarki na nowe. Przy intensywnym użytkowaniu (powyżej 500 m² powierzchni) zaleca się posiadanie zapasowego kompletu terek.

Produkty powiązane w systemach dociepleniowych

W procesie montażu systemów ETICS oprócz tarnika wykorzystuje się: pacy ze stali nierdzewnej do aplikacji mas szpachlowych, łąty aluminiowe do kontroli płaskości, packi zębate do nakładania kleju, szczotki do gruntowania oraz siatki zbrojące z włókna szklanego. Kompletny zestaw narzędzi zapewnia prawidłowe wykonanie wszystkich etapów docieplenia.