

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarnik-do-styroplanu-375x155mm-yt-51920-yato-p-14548.html>

TARNIK DO STYROPIANU 375X155MM YT-51920 YATO

Cena brutto	25,88 zł
Cena netto	21,04 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-51920
Kod producenta	YT-51920
Kod EAN	5906083033483
Producent	YATO

Opis produktu

Tarnik do styropianu 375x155mm YT-51920 Yato

Narzędzie ściernie do wyrównywania, szlifowania i strukturyzowania powierzchni styropianu. Tarnik z płytą roboczą o wymiarach 375x155 mm umożliwia efektywną obróbkę dużych powierzchni izolacyjnych podczas prac termomodernizacyjnych.

Wymiary płyty 375 x 155 mm

Producent Yato

Model YT-51920

Zastosowanie Styropian EPS/XPS

Charakterystyka tarnika do styropianu

Wymiary robocze 375x155 mm

Szeroka płyta robocza umożliwia jednoczesną obróbkę większej powierzchni styropianu, co przyspiesza prace przy wyrównywaniu warstw izolacyjnych na elewacjach. Długość 375 mm pozwala na równomierne szlifowanie bez powstawania nierówności.

Powierzchnia ścierna

Specjalna struktura płyty roboczej skutecznie zdrapuje i wyrównuje styropian bez jego kruszenia. Tarnik usuwa nierówności po cięciu oraz przygotowuje powierzchnię pod nakładanie kleju lub tynku, zwiększając przyczepność warstw.

Ergonomiczny uchwyt

Wyprofilowany uchwyt zapewnia stabilny chwyt podczas wykonywania ruchów szlifujących. Konstrukcja uchwytu redukuje obciążenie nadgarstka podczas długotrwałej pracy z narzędziem na pionowych powierzchniach elewacyjnych.

Zastosowanie w termomodernizacji

Narzędzie przeznaczone do obróbki płyt styropianowych EPS i XPS w systemach ociepleniowych budynków. Umożliwia wyrównanie styków płyt, usunięcie wypukłości oraz strukturyzację powierzchni przed klejeniem kolejnych warstw.

Specyfikacja techniczna

Producent	Yato
Model	YT-51920
Wymiary płyty roboczej	375 x 155 mm
Typ narzędzia	Tarnik do styropianu
Materiał obrabiany	Styropian (EPS, XPS)
Rodzaj obróbki	Szlifowanie, wyrównywanie, strukturyzacja

Zastosowanie tarnika do styropianu

- Wyrównywanie nierówności po cięciu płyt styropianowych
- Szlifowanie styków między płytami izolacyjnymi na elewacji
- Strukturyzacja powierzchni styropianu przed klejeniem warstw
- Przygotowanie podłoża pod nakładanie kleju do siatki
- Usuwanie wypukłości i defektów na powierzchni izolacji
- Obróbka styropianu w systemach ETICS (BSO)
- Prace przy docieplaniu ścian, stropodachów i fundamentów
- Modelowanie i kształtowanie elementów styropianowych

Użytkowanie i konserwacja

Technika pracy z tarnikiem

Podczas szlifowania styropianu należy wykonywać równomierne ruchy okrężne lub krzyżowe, bez nadmiernego docisku. Zbyt silne naciskanie może powodować wykruszanie styropianu zamiast równomiernego szlifowania. Narzędzie powinno pracować płasko względem obrabianej powierzchni, co zapewnia jednolite wyrównanie.

Czyszczenie narzędzia

Po zakończeniu pracy tarnik należy oczyścić z resztek styropianu poprzez stukanie lub szczotkowanie. Nagromadzone odpady zmniejszają efektywność ścierania. Narzędzie nie wymaga smarowania ani specjalnej konserwacji, wystarczy suche przechowywanie w miejscu chronionym przed wilgocią.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas szlifowania styropianu powstaje duża ilość pyłu i drobnych cząstek. Zaleca się stosowanie maski przeciwpyłowej oraz ochrony oczu. Prace należy wykonywać w dobrze wentylowanych pomieszczeniach lub na zewnątrz. Odpady styropianowe mogą być elektrostatyczne i przylegać do ubrania.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki styropianu warto rozważyć dodatkowe narzędzia: piłę do styropianu z długim ostrzem do precyzyjnego cięcia płyt, nóż termiczny do kształtowania detali, paca zębata do nakładania kleju oraz szczotka do usuwania pyłu przed klejeniem warstw. Zestaw narzędzi usprawnia proces montażu systemów ociepleniowych.