

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/paca-scierna-do-styropianu-165x370-mm-yt-5218-yato-p-5041.html>

## Paca ścierna do styropianu 165x370 mm YT-5218 YATO

Cena brutto	<b>22,39 zł</b>
Cena netto	<b>18,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-5218</b>
Kod producenta	<b>YT-5218</b>
Kod EAN	<b>5906083952180</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rozmiar [mm]	<b>165x370</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>tworzywo sztuczne</b>

### Opis produktu

#### Paca ścierna do styropianu 165x370 mm YT-5218 YATO

Narzędzie do mechanicznego szlifowania i wyrównywania powierzchni styropianu w systemach dociepleniowych ETICS. Płyta robocza wykonana ze specjalistycznego tworzywa zapewnia skuteczną obróbkę płyt izolacyjnych bez zatykania struktury ścierniej.

Wymiary płyty 165 × 370 mm

Model YT-5218

Producent YATO

Materiał obrabiaczy Styropian EPS/XPS

### Charakterystyka techniczna pacy ścierniej

#### Powierzchnia robocza 165×370 mm

Wymiary płyty ściernej pozwalają na obróbkę dużych powierzchni jednym ruchem. Zwiększa to wydajność pracy przy szlifowaniu płyt styropianowych o standardowych wymiarach 50×100 cm lub 100×100 cm, skracając czas przygotowania podłoża pod system ociepleń.

### Specjalistyczne tworzywo płyty

Materiał płyty roboczej charakteryzuje się odpowiednią twardością do obróbki styropianu bez nadmiernego zużycia. Struktura powierzchni zapobiega zatykaniu się drobinami styropianowymi, co zachowuje stałą skuteczność ścierania przez cały cykl użytkowania.

### Lekka konstrukcja

Niska masa narzędzia minimalizuje obciążenie nadgarstków i ramion podczas wielogodzinnej pracy. Umożliwia wykonywanie precyzyjnych ruchów szlifujących bez utraty kontroli nad narzędziem, co przekłada się na równomierność obróbki powierzchni.

### Ergonomiczny uchwyt

Kształt rękojeści zapewnia naturalny chwyt i rozkład sił podczas pracy. Profil uchwytu pozwala na pracę w różnych pozycjach - od szlifowania powierzchni pionowych po obróbkę trudno dostępnych miejsc przy ościeżach i narożach.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-5218
Wymiary płyty roboczej	165 × 370 mm
Przeznaczenie	Szlifowanie styropianu EPS i XPS
Typ narzędzia	Paca ścierna ręczna
Materiał płyty	Tworzywo specjalistyczne

## Zastosowanie pacy ściernej do styropianu

- Wyrównywanie nierówności na powierzchni płyt styropianowych po przyklejeniu do ścian
- Szlifowanie styków między płytami izolacji termicznej w systemach ETICS
- Przygotowanie podłoża styropianowego pod nakładanie warstwy zbrojonej siatką
- Obróbka krawędzi i narożników płyt izolacyjnych
- Usuwanie zanieczyszczeń i pozostałości kleju ze styropianu

- 
- Wyrównywanie powierzchni przed montażem profili startowych i wykończeniowych
  - Szlifowanie napraw i uzupełnień w warstwie termoizolacyjnej
  - Przygotowanie styropianu grafitowego i standardowego EPS

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem szlifowania należy sprawdzić czystość płyty roboczej. Powierzchnia styropianu powinna być sucha – wilgoć zmniejsza skuteczność ścierania i może powodować zatykanie struktury narzędzia. Optymalna temperatura pracy to zakres od +5°C do +25°C.

### Technika szlifowania

Szlifowanie wykonuje się ruchami okrężnymi lub prostoliniowymi z równomiernym naciskiem na całą powierzchnię pacy. Zbyt duży nacisk może powodować nadmierne wgłębienia w miękkim styropianie. Po obróbce należy usunąć pył styropianowy szczotką lub odkurzaczem przed nałożeniem kolejnych warstw systemu.

### Czyszczenie narzędzia

Po zakończeniu pracy płytę ścierną czyści się poprzez wybijanie drobinek styropianu i szczotkowanie powierzchni. Nie należy stosować rozpuszczalników ani detergentów – wystarczy mechaniczne usunięcie zanieczyszczeń. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega deformacji płyty roboczej.

### Produkty powiązane z obróbką styropianu

W pracach z systemami dociepleniowymi przydatne są także: piły do styropianu z ostrzem ząbkowanym, noże do cięcia izolacji, pędzle do gruntowania powierzchni, packi ze stali nierdzewnej do nakładania kleju oraz łaty do sprawdzania płaskości ścian przed montażem izolacji.