

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/paca-szlifierska-do-styropianu-360x160mm-yt-51921-yato-p-47779.html>

paca szlifierska do styropianu 360x160mm YT-51921 YATO

Cena brutto	33,31 zł
Cena netto	27,08 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-51921
Kod producenta	YT-51921
Kod EAN	5906083106316
Producent	YATO

Opis produktu

Paca szlifierska do styropianu 360x160mm YT-51921 YATO

Narzędzie do mechanicznego szlifowania i wyrównywania płyt styropianowych w systemach ociepleniowych budynków. Część robocza z ocynkowanej blachy stalowej o grubości 1 mm zapewnia trwałość podczas intensywnych prac wykończeniowych.

Wymiary płyty roboczej 360 x 160 mm

Grubość blachy 1 mm

Materiał Blacha ocynkowana

Uchwyt Dwukomponentowy PVC

Charakterystyka techniczna pacy szlifierskiej YATO

Ocynkowana blacha stalowa 1 mm

Grubość 1 mm zapewnia sztywność płyty podczas szlifowania oraz odporność na deformacje. Ocynkowanie chroni przed korozją podczas pracy w warunkach zewnętrznych z kontaktem z wilgocią i klejem do styropianu.

Powierzchnia robocza 360x160 mm

Duży format płyty szlifierskiej umożliwia obróbkę większych powierzchni w krótszym czasie. Wysokość części roboczej 14 mm pozwala na efektywne zdzieranie nierówności bez nadmiernego zagłębiania w materiał.

Ergonomiczny uchwyt dwukomponentowy

Rękojeść z PVC o wymiarach 193x41 mm i wysokości 70 mm zapewnia stabilny chwyt podczas pracy. Dwukomponentowa konstrukcja redukuje zmęczenie dłoni przy długotrwałym szlifowaniu.

Konstrukcja do prac dociepleniowych

Narzędzie zaprojektowane specjalnie do obróbki płyt styropianowych w systemach ETICS. Perforowana powierzchnia blachy skutecznie usuwa nierówności i przygotowuje podłoże pod warstwę klejową.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-51921
Marka	YATO
Wymiary części roboczej	360 x 160 mm
Wysokość części roboczej	14 mm
Grubość blachy	1 mm
Materiał części roboczej	Blacha stalowa ocynkowana
Wymiary uchwytu	193 x 41 mm
Wysokość uchwytu	70 mm
Materiał rękojeści	PVC (dwukomponentowy)
Kształt	Prostokątny
Zastosowanie	Wyrównywanie i szlifowanie płyt styropianowych

Zastosowanie w pracach budowlanych

- Szlifowanie i wyrównywanie płyt styropianowych w systemach ETICS
- Usuwanie nierówności na styropianie przed aplikacją warstwy zbrojonej
- Przygotowanie powierzchni styropianowej do klejenia siatki zbrojącej
- Zdzieranie wypukłości powstałych podczas montażu płyt izolacyjnych
- Wyrównywanie styków między płytami styropianowymi
- Obróbka powierzchni ocieplenia w budownictwie jednorodzinny i wielorodzinny
- Prace wykończeniowe w systemach dociepleniowych fasad budynków

Jak pracować pacą szlifierską do styropianu

Narzędzie należy prowadzić ruchami okrężnymi lub prostoliniowymi pod kątem około 30-45 stopni do powierzchni styropianu. Nie należy wywierać nadmiernego nacisku – ciężar samego narzędzia wystarcza do skutecznego szlifowania. Po zakończeniu pracy należy usunąć pyły styropianowe szczotką lub odkurzaczem przed aplikacją kolejnych warstw systemu ociepleniowego.

Konserwacja i utrzymanie narzędzia

Po każdym użyciu należy oczyścić powierzchnię roboczą z resztek styropianu i kleju. Blacha ocynkowana nie wymaga specjalnej konserwacji, jednak zaleca się przechowywanie w suchym miejscu. Przy intensywnym użytkowaniu warto okresowo sprawdzać stan mocowania uchwytu do płyty roboczej.

Produkty uzupełniające do prac z systemami ETICS

Do kompleksowej obróbki systemów dociepleniowych warto rozważyć uzupełnienie zestawu narzędzi o: pacę ze stali nierdzewnej do nakładania mas szpachlowych, pacę ząbkowaną do aplikacji kleju, szczotkę do usuwania pyłów oraz listwy szlifierskie do obróbki narożników i trudno dostępnych miejsc.
