

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarka-do-styropianu-160-x-350mm-06472-vorel-p-5983.html>

## Tarka do styropianu 160 x 350mm 06472 VOREL

Cena brutto	<b>18,49 zł</b>
Cena netto	<b>15,03 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>06472</b>
Kod producenta	<b>06472</b>
Kod EAN	<b>5906083064722</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Rozmiar [mm]	<b>160x350</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Tarka do styropianu 160 x 350 mm VOREL 06472

Narzędzie ręczne przeznaczone do mechanicznej obróbki płyt styropianowych. Tarka umożliwia wygładzanie, wyrównywanie i kształtowanie powierzchni styropianu podczas prac termoizolacyjnych.

Wymiary płyty roboczej 160 x 350 mm

Materiał płyty Cynkowana blacha

Materiał uchwytu Tworzywo sztuczne

Model 06472

### Charakterystyka techniczna

#### Rozmiar płyty roboczej 160 x 350 mm

Powierzchnia robocza o wymiarach 160 x 350 mm zapewnia odpowiedni balans między zasięgiem obróbki a kontrolą nad narzędziem. Szerokość 160 mm pozwala na efektywne wygładzanie większych powierzchni, podczas gdy długość 350 mm umożliwia zachowanie stabilności podczas pracy.

### Cynkowana blacha z perforacją ścierną

Płyta robocza wykonana z blachy stalowej z powłoką cynkową. Cynkowanie zabezpiecza materiał przed korozją podczas pracy w warunkach wilgotnych. Specjalna perforacja tworzy ostrza ściernie, które mechanicznie usuwają nadmiar styropianu bez zatykania się materiałem.

### Ergonomiczny uchwyt z tworzywa

Rękojeść z tworzywa sztucznego zapewnia stabilny chwyt podczas długotrwałej pracy. Konstrukcja uchwytu przenosi siłę nacisku równomiernie na całą powierzchnię płyty, co przekłada się na kontrolowane wygładzanie bez nierównomiernego ścierania styropianu.

### Zastosowanie w pracach izolacyjnych

Tarka znajduje zastosowanie podczas montażu systemów ociepleniowych budynków metodą lekką-mokrą (ETICS). Umożliwia wyrównanie nierówności płyt styropianowych przed nałożeniem warstwy kleju i siatki zbrojącej, co wpływa na ostateczną płaskość elewacji.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	06472
Wymiary płyty roboczej	160 x 350 mm
Materiał płyty	Cynkowana blacha stalowa
Materiał uchwytu	Tworzywo sztuczne
Typ obróbki	Mechaniczne ścieranie
Przeznaczenie	Styropian EPS, XPS

## Zastosowanie tarki do styropianu

- Wygładzanie powierzchni płyt styropianowych po przycięciu
- Wyrównywanie nierówności i usuwanie wypukłości na styropianie
- Przygotowanie powierzchni przed klejeniem kolejnej warstwy izolacji
- Obróbka krawędzi płyt przy łączeniu na zakład
- Kształtowanie detali w systemach ociepleń ETICS
- Usuwanie nadmiaru materiału przy dopasowywaniu elementów

- 
- Przygotowanie powierzchni styropianu przed aplikacją kleju i siatki
  - Wyrównywanie powierzchni fundamentowych płyt styropianowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Technika pracy z tarką

Podczas tarcia styropianu należy prowadzić narzędzie ruchem prostym, z równomiernym naciskiem na całą powierzchnię płyty. Zbyt duża siła nacisku może powodować nadmierne zdzieranie materiału i tworzenie nierówności. Tarka pracuje najefektywniej przy ruchu w jednym kierunku, bez cofania narzędzia po tej samej powierzchni. Po zakończeniu pracy należy usunąć zaschnięty styropian z perforacji płyty, co zapobiega zatykaniu się otworów ściernych.

### Kompatybilność z rodzajami styropianu

Tarka współpracuje ze styropianem ekspandowanym EPS (biały) oraz ekstrudowanym XPS (kolorowy). Przy obróbce styropianu grafitowego (szary EPS) należy uwzględnić większą twardość materiału, co może wymagać nieco większego nacisku. Narzędzie nie nadaje się do obróbki twardych materiałów izolacyjnych typu PIR lub wełny mineralnej.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki styropianu warto rozważyć także piłę do styropianu z ostrzem ząbkowanym (do cięcia płyt), nóż do styropianu z wymiennym ostrzem (do precyzyjnych cięć) oraz szczotkę drucianą do czyszczenia powierzchni przed klejeniem. W przypadku dużych powierzchni elewacyjnych pomocna będzie także łata do sprawdzania płaskości ścian.