

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarka-do-styropianu-130-x-270mm-06470-vorel-p-5955.html>

Tarka do styropianu 130 x 270mm 06470 VOREL

Cena brutto	11,15 zł
Cena netto	9,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	06470
Kod producenta	06470
Kod EAN	5906083064708
Producent	Vorel
Rozmiar [mm]	130x270
Jednostka	SZT

Opis produktu

Tarka do styropianu 130 x 270 mm VOREL 06470

Narzędzie ręczne przeznaczone do mechanicznej obróbki płyt styropianowych. Tarka umożliwia wygładzanie, szlifowanie i kształtowanie powierzchni styropianu podczas prac izolacyjnych i ociepleniowych.

Wymiary robocze 130 x 270 mm

Materiał konstrukcji Plastik + blacha cynkowana

Model 06470

Producent VOREL

Charakterystyka techniczna tarki do styropianu

Powierzchnia robocza 130 x 270 mm

Wymiary zapewniają optymalny balans między wydajnością obróbki a kontrolą nad narzędziem. Powierzchnia 351 cm² pozwala na efektywne szlifowanie większych płaszczyzn przy zachowaniu precyzji w miejscach wymagających dokładności.

Konstrukcja z tworzywa i blachy cynkowanej

Korpus z tworzywa sztucznego redukuje masę narzędzia i zapewnia ergonomię użytkowania. Cynkowana blacha stanowi powierzchnię roboczą odporną na korozję, co wydłuża żywotność tarki przy pracy w warunkach budowlanych.

Specjalistyczna struktura ścierna

Powierzchnia tarki przystosowana do mechanicznej obróbki styropianu ekspandowanego (EPS) i ekstrudowanego (XPS). Struktura usuwa materiał bez nadmiernego kruszynyenia, co minimalizuje powstawanie pyłu i zapewnia równą powierzchnię.

Ergonomiczny uchwyt

Plastikowa rękojeść zaprojektowana do długotrwałej pracy. Rozkład nacisku na dłoń redukuje zmęczenie podczas szlifowania dużych powierzchni izolacji termicznej.

Specyfikacja techniczna

Model	06470
Producent	VOREL
Wymiary powierzchni roboczej	130 x 270 mm
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne
Materiał powierzchni roboczej	Blacha cynkowana
Typ narzędzia	Tarka ręczna do styropianu
Zastosowanie	Obróbka płyt styropianowych EPS/XPS

Zastosowanie w pracach budowlanych

- Wygładzanie powierzchni płyt styropianowych przed montażem na elewacji
- Wyrównywanie nierówności i usuwanie wypukłości z izolacji termicznej
- Dopasowywanie grubości styropianu w miejscach łączeń i naroży
- Kształtowanie krawędzi płyt przy montażu ocieplenia
- Przygotowanie powierzchni pod klej lub masę tynkarską
- Obróbka styropianu grafitowego i standardowego EPS
- Szlifowanie styropianu ekstrudowanego XPS stosowanego w izolacji fundamentów
- Usuwanie nadmiaru materiału przy docinkach i dopasowaniach

Użytkowanie i konserwacja

Technika pracy z tarką

Podczas szlifowania należy prowadzić narzędzie równomiernym ruchem bez nadmiernego nacisku. Zbyt duża siła może powodować wyrywanie fragmentów styropianu zamiast równomiernej obróbki. Regularne czyszczenie powierzchni roboczej z osadzonego materiału utrzymuje efektywność szlifowania.

Kompatybilność z rodzajami styropianu

Tarka przeznaczona do obróbki styropianu ekspandowanego EPS w gęstościach od 15 do 40 kg/m³ oraz styropianu ekstrudowanego XPS. W przypadku materiałów o bardzo wysokiej gęstości (powyżej 40 kg/m³) efektywność obróbki może być ograniczona. Narzędzie nie nadaje się do cięcia – służy wyłącznie do szlifowania i wygładzania.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy usunąć resztki styropianu z powierzchni roboczej. Blacha cynkowana nie wymaga specjalnej konserwacji, jednak przechowywanie w suchych warunkach zapobiega korozji. Unikać uderzania tarką o twarde powierzchnie, co mogłoby uszkodzić strukturę ścierną.