

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarnik-tarka-zdzierak-do-wełny-285x145mm-yt-52477-yato-p-47780.html>



tarnik tarka zdzierak do wełny 285x145mm YT-52477 YATO

Cena brutto	23,26 zł
Cena netto	18,91 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-52477
Kod producenta	YT-52477
Kod EAN	5906083106323
Producent	YATO

Opis produktu

Tarnik tarka zdzierak do wełny 285x145mm YATO YT-52477

Narzędzie do mechanicznego zdzierania i wyrównywania okładzin z wełny fasadowej podczas prac dociepleniowych. Tarka z ocynkowanej blachy stalowej o wymiarach 285x145 mm z ergonomiczną rękojęścią PVC.

Wymiary płyty roboczej 285 x 145 mm

Grubość blachy 1 mm

Wysokość zębów 21 mm

Materiał Blacha ocynkowana

Charakterystyka tarnika do wełny mineralnej

Ocynkowana blacha stalowa

Powłoka cynkowa zabezpiecza narzędzie przed korozją podczas pracy w warunkach wilgotnych, typowych dla placów budowy. Grubość blachy 1 mm zapewnia sztywność płyty roboczej przy zachowaniu odpowiedniej wagi narzędzia.

Pogrubiona część robocza 21 mm

Wysokość zębów 21 mm umożliwia efektywne zdzieranie grubszych warstw wełny mineralnej lub styropianu w jednym przejściu. Zwiększa wydajność pracy przy wyrównywaniu nierówności na powierzchni izolacji.

Ergonomiczna rękojeść PVC

Uchwyt o wymiarach 192x41 mm i wysokości 70 mm zapewnia pewny chwyt podczas pracy. Materiał PVC redukuje wibracje i zapobiega poślizgowi dłoni, co zmniejsza zmęczenie przy długotrwałym użytkowaniu.

Duża przelotowość konstrukcji

Otwarta konstrukcja zębów ułatwia usuwanie zdzieranego materiału i zapobiega zapychaniu się narzędzia. Umożliwia kontrolę głębokości zdzierania i uzyskanie równomiernej powierzchni pod klej lub tynk.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-52477
Marka	YATO
Wymiary płyty roboczej	285 x 145 mm
Grubość blachy	1 mm
Wysokość części roboczej (zęby)	21 mm
Wymiary uchwytu	192 x 41 mm
Wysokość uchwytu	70 mm
Materiał części roboczej	Blacha stalowa ocynkowana
Materiał rękojeści	PVC
Kształt	Prostokątny
Zastosowanie	Zdzieranie i wyrównywanie wełny fasadowej

Zastosowanie tarnika do izolacji

- Wyrównywanie powierzchni wełny mineralnej przed aplikacją siatki zbrojącej
- Zdzieranie nadmiaru materiału izolacyjnego na styku płyt
- Usuwanie nierówności po montażu płyt styropianowych
- Przygotowanie podłoża pod klej do siatki w systemach ETICS
- Korekcja grubości warstwy izolacji termicznej
- Wyrównywanie powierzchni przed nakładaniem tynku cienkowarstwowego
- Obróbka styków i naroży w systemach dociepleniowych

-
- Usuwanie zanieczyszczeń z powierzchni materiałów izolacyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Technika pracy z tarnikiem

Narzędzie należy prowadzić ruchem od dołu do góry lub po skosie, dociskając do powierzchni izolacji z umiarkowaną siłą. Regularna praca zapobiega powstawaniu głębokich bruzd. Po zakończeniu pracy należy usunąć resztki materiału z zębów i zabezpieczyć narzędzie przed wilgocią.

Kompatybilność z materiałami

Tarnik przeznaczony jest do pracy z wełną mineralną fasadową oraz styropianem w systemach ociepleniowych. Wysokość zębów 21 mm umożliwia efektywne wyrównywanie warstw o grubości do 200 mm. Nie zaleca się stosowania do twardych materiałów konstrukcyjnych.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac ociepleniowych warto rozważyć: pace do wygładzania styropianu, noże do cięcia izolacji termicznej, łaty do sprawdzania płaskości ścian oraz szczotki do czyszczenia podłoża przed montażem płyt izolacyjnych.