

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zdzierak-do-tynkow-aluminiowy-450x90-mm-yt-5247-yato-p-5321.html>

Zdzierak do tynków aluminiowy 450x90 mm YT-5247 YATO

Cena brutto	69,02 zł
Cena netto	56,11 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-5247
Kod producenta	YT-5247
Kod EAN	5906083952470
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	90x450
Jednostka	SZT
Materiał	aluminium, stal

Opis produktu

Zdzierak do tynków aluminiowy 450x90 mm YT-5247 YATO

Narzędzie do mechanicznego usuwania starych powłok budowlanych — tynków, zapraw, farb i klejów. Aluminiowy korpus połączony ze stalowymi ostrzami zapewnia trwałość konstrukcji przy jednoczesnym zachowaniu niskiej wagi.

Szerokość robocza **450 mm**

Wysokość ostrza **90 mm**

Materiał korpusu **Aluminium**

Materiał ostrzy **Stal**

Charakterystyka techniczna

Korpus aluminiowy

Aluminium zapewnia sztywność konstrukcji przy znacząco niższej wadze niż stal. Oznacza to mniejsze obciążenie nadgarstków

podczas wielogodzinnej pracy oraz łatwiejsze manewrowanie narzędziem na dużych powierzchniach ścian i sufitów.

Stalowe ostrza robocze

Ostrza wykonane ze stali charakteryzują się odpowiednią twardością do usuwania utwardzonych materiałów budowlanych. Specjalne ułożenie krawędzi tnących zwiększa skuteczność zdzierania przy zachowaniu kontroli nad siłą nacisku.

Wymiary 450x90 mm

Szerokość 450 mm pozwala na obróbkę większego obszaru przy jednym przejeździe, co przyspiesza pracę na dużych powierzchniach. Wysokość 90 mm zapewnia stabilność narzędzia i równomierny rozkład siły nacisku.

Konstrukcja ergonomiczna

Kształt uchwytu umożliwia pracę obiema rękami, co jest konieczne przy usuwaniu silnie przylegających materiałów. Rozkład punktów chwytnych minimalizuje zmęczenie mięśni przedramion podczas długotrwałej pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-5247
Producent	YATO
Szerokość robocza	450 mm
Wysokość ostrza	90 mm
Materiał korpusu	Aluminium
Materiał ostrzy	Stal
Typ narzędzia	Zdierak do tynków

Zastosowanie w pracach budowlanych

- Usuwanie starych tynków cementowo-wapiennych przed ponownym tynkowaniem
- Zdzieranie pozostałości zaprawy klejowej po demontażu płytek ceramicznych
- Oczyszczanie podłogi betonowych z resztek wylewek samopoziomujących
- Usuwanie wielowarstwowych powłok farby, szczególnie olejnej i ftalowej
- Wyrównywanie powierzchni przez usunięcie nierówności i narostów materiału
- Oczyszczanie ścian z kleju do tapet i pozostałości podkładów
- Przygotowanie podłoża przed aplikacją nowych systemów izolacyjnych

-
- Usuwanie starych mas szpachlowych w pracach renowacyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan ostrzy — uszkodzone lub wygięte krawędzie zmniejszają skuteczność narzędzia. Materiał do usunięcia warto lekko zwilżyć, co ułatwia jego odspajanie od podłoża, szczególnie w przypadku starych tynków i zapraw.

Technika pracy

Zdzierak należy prowadzić pod kątem 30-45 stopni do powierzchni, stosując równomierny nacisk. Przy usuwaniu grubszych warstw materiału zaleca się pracę w kilku przejściach zamiast forsowania narzędzia, co chroni zarówno ostrza, jak i podłoże przed uszkodzeniem.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy usunąć resztki materiału z ostrzy i korpusu. Aluminiowy korpus nie wymaga zabezpieczenia antykorozyjnego, natomiast stalowe ostrza warto okresowo zabezpieczyć cienką warstwą oleju, jeśli narzędzie nie jest używane przez dłuższy czas.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac remontowych warto rozważyć dodatkowe narzędzia: młotek murarki do mechanicznego rozbijania twardych fragmentów tynku, szczotki druciane do czyszczenia powierzchni po zdzieraniu oraz skrobaki o mniejszych wymiarach do pracy w trudnodostępnych miejscach i narożnikach.