

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

### 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 podłoża 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 oczyszczania powierzchni po zdzieraniu oraz skrobaki o mniejszych wymiarach do pracy w trudnodostępnych miejscach i narożnikach.