

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lata-tynkarska-typ-h-polaczona-z-trapezem-2-4m-slatht-2-4-schmith-p-32249.html>

## Łata tynkarska TYP H połączona z trapezem 2,4m SŁATHT-2,4 SCHMITH

Cena brutto	<b>192,67 zł</b>
Cena netto	<b>156,64 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SŁATHT-2,4</b>
Kod producenta	<b>SŁATHT-2,4</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Łata tynkarska TYP H połączona z trapezem 2,4m SŁATHT-2,4 SCHMITH

Dwuprofilowa łata aluminiowa łącząca profil typu H z profilem trapezowym, przeznaczona do wyrównywania i ściągania tynków na dużych powierzchniach. Konstrukcja zapewnia stabilny uchwyt i precyzyjne prowadzenie podczas prac wykończeniowych.

Długość 2,4 m
Typ profilu H + Trapez
Materiał Stop aluminium
Producent Schmith

### Charakterystyka konstrukcji

#### Dwuprofilowa konstrukcja

Połączenie profilu H (górną część) z profilem trapezowym (część robocza) zwiększa sztywność narzędzia i zapobiega ugięciu podczas pracy na dużych powierzchniach. Profil trapezowy zapewnia stabilny kontakt z podłożem i równomierne rozkładanie nacisku.

## Zintegrowany uchwyt

Dwie komory profilu H tworzą naturalny, ergonomiczny uchwyt biegnący wzdłuż całej długości łąty. Rozwiązanie umożliwia swobodną zmianę punktu chwytu w zależności od wykonywanej operacji bez konieczności stosowania dodatkowych elementów.

## Stop aluminium

Materiał o zwiększonej odporności na ścieranie zapewnia długą żywotność krawędzi roboczych. Aluminium nie koroduje w kontakcie z zaprawami alkalicznymi i pozostaje lekkie, co zmniejsza zmęczenie podczas wielogodzinnej pracy.

## Długość 2,4 metra

Wymiar umożliwia efektywne wyrównywanie powierzchni o szerokości do 2,2 m przy pracy z jednego stanowiska. Optymalna długość dla prac wewnętrznych - wystarczająco duża dla dużych płaszczyzn, jednocześnie możliwa do obsługi przez jedną osobę.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SŁATHT-2,4
Długość całkowita	2,4 m (240 cm)
Typ profilu	H + Trapez (konstrukcja dwuprofilowa)
Materiał	Stop aluminium odporny na korozję
Kod produktu	SŁATHT-2,4
Kod EAN	5902004737201
Kraj produkcji	Polska

## Zastosowanie

- Wyrównywanie tynków cementowo-wapiennych na ścianach i sufitach
- Ściąganie i wygładzanie tynków gipsowych w pomieszczeniach mieszkalnych
- Rozprowadzanie nadmiaru zaprawy na dużych płaszczyznach fasadowych
- Kontrola płaskości powierzchni podczas nakładania warstw wyrównawczych
- Wyrównywanie podłoży pod posadzki i wylewki samopoziomujące
- Prace murarskie - kontrola płaszczyzny ścian podczas wznoszenia
- Ściąganie mas szpachlowych na większych obszarach
- Wyrównywanie warstw izolacyjnych i hydroizolacji płynnych

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Przygotowanie do pracy**

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prostoliniowość krawędzi roboczej łąty. Można to zrobić przykładając ją do płaskiej powierzchni kontrolnej lub sprawdzając światłem – szczelina między łątą a powierzchnią nie powinna przekraczać 1 mm na całej długości.

## **Technika pracy**

Podczas ściągania zaprawy łątę należy prowadzić ruchem wahadłowym w kierunku prostopadłym do kierunku ściągania. Uchwyt typu H umożliwia równomierny nacisk na całej długości narzędzia. Przy dużych powierzchniach zaleca się pracę z pomocnikiem trzymającym drugi koniec łąty.

## **Czyszczenie**

Po zakończeniu pracy usunąć resztki zaprawy wilgotną gąbką lub szmatką, zanim zaprawa stwardnieje. Zaschnięte pozostałości usuwać mechanicznie, unikając zarysowania krawędzi roboczych. Nie używać agresywnych środków chemicznych mogących uszkodzić warstwę ochronną aluminium.

## **Przechowywanie**

Łatę przechowywać w pozycji poziomej lub zawieszoną w dwóch punktach, aby zapobiec trwałemu odkształceniu. Unikać składowania pod ciężkimi przedmiotami. Przed dłuższym przechowywaniem dokładnie oczyścić z pozostałości zaprawy.

## **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac tynkarskich warto rozważyć również łąty o innych długościach (1,5 m, 2,0 m, 3,0 m) oraz poziomice budowlane do kontroli pionu i poziomu. Przy pracach na większych powierzchniach przydatne będą łąty trapezowe o zwiększonej sztywności.

...