

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lata-tynkarska-typ-h-polaczona-z-trapezem-2m-slatht-2-0-schmith-p-32248.html>

## Łata tynkarska TYP H połączona z trapezem 2m SŁATHT-2,0 SCHMITH

Cena brutto	<b>170,59 zł</b>
Cena netto	<b>138,69 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SŁATHT-2,0</b>
Kod producenta	<b>SŁATHT-2,0</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Łata tynkarska TYP H połączona z trapezem 2m SŁATHT-2,0 SCHMITH

Profesjonalne narzędzie tynkarskie o hybrydowej konstrukcji łączącej profil typu H z profilem trapezowym. Aluminiowa łata o długości 2 metrów umożliwia precyzyjne wyrównywanie i ściąganie zapraw na dużych powierzchniach, oferując dwie funkcjonalne krawędzie robocze w jednym narzędziu.

Długość robocza 2,0 m

Typ profilu H + trapez

Materiał Stop aluminium

Producent Schmith

### Charakterystyka techniczna

#### Hybrydowa konstrukcja profilu

Połączenie profilu H z profilem trapezowym zapewnia dwie niezależne krawędzie robocze o różnych właściwościach. Profil H służy do grubszego ściągania zaprawy, natomiast krawędź trapezowa umożliwia precyzyjne wykańczanie powierzchni. Taka konstrukcja eliminuje konieczność zmiany narzędzia w trakcie pracy.

### Zwiększona sztywność na zginanie

Specjalny kształt przekroju łączący oba profile znacząco podnosi moment bezwładności całej konstrukcji. Dzięki temu łąta zachowuje prostoliniowość nawet przy dużym nacisku roboczym, co przekłada się na dokładność wyrównania powierzchni tynkarskich.

### Aluminiowy stop konstrukcyjny

Materiał zapewnia odporność na korozję w kontakcie z zaprawami cementowymi i gipsowymi. Aluminium charakteryzuje się niską masą właściwą, co przy dwumetrowej długości zmniejsza obciążenie rąk podczas wielogodzinnej pracy. Stop odporny na odkształcenia plastyczne przy normalnych obciążeniach roboczych.

### Zintegrowany uchwyt w profilu H

Wyprofilowany kształt typu H pełni funkcję uchwytu na całej długości narzędzia. Umożliwia to swobodne chwyty w dowolnym miejscu w zależności od szerokości obrabianej powierzchni oraz pozycji roboczej. Eliminuje to potrzebę montażu dodatkowych rączek.

## Specyfikacja techniczna

Model	SŁATHT-2,0
Producent	Schmith
Długość robocza	2,0 m (200 cm)
Typ profilu	H połączony z trapezem
Materiał konstrukcyjny	Stop aluminium
Liczba krawędzi roboczych	2 (profil H + trapez)
Kod produktu (SKU)	SŁATHT-2,0
Kod EAN	5902004737195
Kraj pochodzenia	Polska

## Zastosowanie

- Wyrównywanie i ściąganie zapraw gipsowych na ścianach i sufitach
- Rozprowadzanie zapraw cementowo-wapiennych na powierzchniach pionowych
- Wyrównywanie posadzek i wylewek podłogowych
- Kontrola płaskości dużych powierzchni tynkarskich
- Wstępne ściąganie nadmiaru zaprawy profilem H
- Wykańczanie i wygładzanie powierzchni krawędzią trapezową
- Praca na średnich i dużych płaszczyznach do 2 metrów szerokości
- Zastosowanie w pracach tynkarskich wewnętrznych i zewnętrznych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Sposób użytkowania

Wybór krawędzi roboczej zależy od etapu prac. Profil H stosuje się do wstępnego ściągania większych ilości zaprawy i grubszego wyrównania. Po częściowym związaniu zaprawy przechodzi się na krawędź trapezową, która pozwala uzyskać gładszą powierzchnię. Chwyty należy dostosować do szerokości obrabianej płaszczyzny, wykorzystując możliwość chwytania w dowolnym miejscu profilu H.

### Konserwacja narzędzia

Po każdym użyciu należy usunąć resztki zaprawy przed jej związaniem. Aluminium wymaga oczyszczenia z resztek materiałów alkalicznych, które mogą powodować korozję wżerową. Krawędzie robocze należy sprawdzać pod kątem ewentualnych uszkodzeń mechanicznych i wygięć. Przechowywanie w pozycji poziomej lub zawieszony zapobiega trwałym odkształceniom.

### Produkty powiązane

Do kompleksowych prac tynkarskich warto rozważyć łąty o innych długościach z tej samej serii (1,5 m, 2,5 m, 3,0 m) oraz klasyczne łąty trapezowe do prac wykończeniowych. Uzupełnieniem mogą być pacy tynkarskie, kielnie oraz poziomnice budowlane do kontroli płaskości.