

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lata-murarska-besser-p-p-2-5-m-slam-2-5-schmith-p-32228.html>

## Łata murarska BESSER P P 2,5 m SŁAM-2,5 SCHMITH

Cena brutto	<b>118,55 zł</b>
Cena netto	<b>96,38 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SŁAM-2,5</b>
Kod producenta	<b>SŁAM-2,5</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Łata murarska BESSER P P 2,5 m SŁAM-2,5 SCHMITH

Narzędzie do precyzyjnej kontroli płaszczyzn i wyrównywania zapraw podczas prac murarskich, tynkarskich oraz wylewkowych. Konstrukcja z profilu aluminiowego zapewnia sztywność i odporność na odkształcenia przy zachowaniu niewielkiej wagi.

Długość 2,5 m
Materiał Profil aluminiowy
Model SŁAM-2,5
Producent Schmith (Polska)

### Charakterystyka

#### Profil aluminiowy

Aluminiem zapewnia sztywność konstrukcji przy niskiej wadze, co ułatwia pracę na dużych powierzchniach. Materiał odporny na korozję i warunki panujące na budowie. Podwyższona odporność na ścieranie wydłuża żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

#### Długość robocza 2,5 m

Wymiar umożliwia efektywną kontrolę płaszczyzn na średnich i dużych powierzchniach. Odpowiednia do pracy na ścianach o standardowej wysokości oraz do zaciągania wylewek w pomieszczeniach o typowych wymiarach. Kompromis między zasięgiem a wygodą transportu.

### Zabezpieczenia końcówek

Zaślepki z tworzywa sztucznego chronią krawędzie profilu przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas pracy i transportu. Zapobiegają wgnieceniom aluminium, które mogłyby wpłynąć na dokładność pomiarów i równość krawędzi roboczej.

### Produkcja krajowa

Wyrób polski marki Schmith, co zapewnia dostępność oraz standardy wykonania dostosowane do wymogów rynku budowlanego. Możliwość weryfikacji jakości i ewentualnych reklamacji u lokalnego producenta.

## Specyfikacja techniczna

Model	SŁAM-2,5
Długość	2,5 m
Materiał profilu	Aluminium o podwyższonej odporności na ścieranie
Zabezpieczenie końcówek	Zaślepki z tworzywa sztucznego
Producent	Schmith
Kraj produkcji	Polska
Kod produktu (SKU)	SŁAM-2,5
Kod EAN	5902004715643

## Zastosowanie

- Kontrola płaszczyzn ścian i sufitów podczas murowania i tynkowania
- Sprawdzanie pionów i poziomów na większych powierzchniach
- Zaciąganie zapraw tynkarskich na ścianach i sufitach
- Wyrównywanie zapraw murarskich przy wznoszeniu ścian
- Rozciąganie i wyrównywanie wylewek posadzkowych
- Prace niwelacyjne na powierzchniach poziomych i pionowych
- Wyznaczanie linii prostych podczas prac remontowych
- Kontrola równości powierzchni przed układaniem płytek

## Użytkowanie i konserwacja

### Przechowywanie

---

Łatę należy przechowywać w pozycji poziomej lub zawieszonej, aby uniknąć trwałych odkształceń profilu. Pomieszczenie powinno być suche, zabezpieczone przed wilgocią i bezpośrednim kontaktem z agresywnymi chemikaliami budowlanymi.

### **Czyszczenie po pracy**

Po każdym użyciu należy usunąć resztki zapraw i materiałów budowlanych, zanim stwardnieją. Zaschniętą zaprawę można usunąć mechanicznie, uważając, aby nie zarysować krawędzi roboczej profilu. Regularne czyszczenie zapobiega odkładaniu się twardych pozostałości, które mogłyby wpływać na dokładność pomiaru.

### **Kontrola stanu technicznego**

Przed rozpoczęciem pracy warto sprawdzić prostoliniowość łąty, przykładając ją do sprawdzonej płaszczyzny odniesienia. Uszkodzenia mechaniczne krawędzi roboczej (wgniecenia, zagięcia) wpływają na dokładność wyrównywania i mogą wymagać wymiany narzędzia.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac murarskich i tynkarskich: poziomice budowlane, piony murarskie, packi i gładzie, wiadra murarskie, mieszadła do zapraw.

...