

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lata-murarska-besser-p-p-z-uchwytem-2-5-m-slamu-2-5-schmith-p-32840.html>

Łata murarska BESSER P P z uchwytem 2,5 m SŁAMU-2,5 SCHMITH

Cena brutto	196,69 zł
Cena netto	159,91 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SŁAMU-2,5
Kod producenta	SŁAMU-2,5
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Łata murarska BESSER P P z uchwytem 2,5 m SŁAMU-2,5 SCHMITH

Łata murarska wykonana z profilu aluminiowego o długości 2,5 metra, wyposażona w dwa stałe uchwyty z tworzywa sztucznego. Narzędzie przeznaczone do kontroli płaskości powierzchni oraz wyrównywania zapraw podczas prac murarskich, tynkarskich i posadzkowych.

Długość robocza 2500 mm

Materiał profilu Aluminium

Liczba uchwytów 2 szt.

Producent Schmith

Charakterystyka techniczna

Profil aluminiowy

Konstrukcja z aluminium zapewnia sztywność przy jednoczesnej niewielkiej wadze narzędzia. Materiał odporny na odkształcenia trwałe, co pozwala zachować prostoliniowość krawędzi roboczej nawet po intensywnym użytkowaniu.

Ergonomiczne uchwyty

Dwa zintegrowane uchwyty z tworzywa sztucznego rozmieszczone wzdłuż łaty umożliwiają równomierne rozłożenie siły podczas zaciągania zapraw. Konstrukcja uchwytów zapewnia pewny chwyt nawet przy pracy w rękawicach roboczych.

Powierzchnia odporna na ścieranie

Warstwa zewnętrzna profilu charakteryzuje się odpornością na korozję i ścieranie przez materiały budowlane. Gładka powierzchnia ułatwia czyszczenie narzędzia po zakończeniu pracy z zaprawami cementowymi lub klejowymi.

Długość 2,5 metra

Wymiar roboczy 2500 mm pozwala na sprawne wyrównywanie powierzchni o średniej i dużej rozpiętości. Długość ta stanowi kompromis między zasięgiem roboczym a możliwością manewrowania narzędziem w ograniczonej przestrzeni.

Specyfikacja techniczna

Model	SŁAMU-2,5
Długość robocza	2500 mm (2,5 m)
Materiał profilu	Aluminium
Materiał uchwytów	Tworzywo sztuczne
Liczba uchwytów	2 szt. (stałe)
Producent	Schmith
Kod produktu (SKU)	SŁAMU-2,5
Kod EAN	5902004715667
Kraj produkcji	Polska
Gwarancja	2 lata

Zastosowanie

- Kontrola płaskości ścian i sufitów podczas murowania oraz tynkowania
- Wyznaczanie płaszczyzn odniesienia przy układaniu warstw tynku
- Zaciąganie i wyrównywanie zapraw cementowych na powierzchniach pionowych
- Rozciąganie zapraw klejowych przy montażu płyt gipsowo-kartonowych
- Wyrównywanie tynków gipsowych i cementowo-wapiennych
- Prace wykończeniowe przy wykonywaniu posadzek i wylewek samopoziomujących
- Kontrola równości powierzchni przed układaniem płytek ceramicznych
- Sprawdzanie prostoliniowości krawędzi przy pracach fasadowych

Użytkowanie i konserwacja

Zasady prawidłowego użytkowania

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prostoliniowość krawędzi roboczej łąty poprzez przyłożenie jej do sprawdzonej płaszczyzny odniesienia. Podczas zaciągania zapraw należy utrzymywać łątę w pozycji prostopadłej do powierzchni, operując obiema rękami za pomocą uchwytów. Po zakończeniu pracy należy niezwłocznie oczyścić narzędzie z pozostałości zaprawy, zanim ta zdąży stwardnieć.

Konserwacja i przechowywanie

Po każdym użyciu należy usunąć resztki materiałów budowlanych za pomocą szpachli i wody. Szczególną uwagę należy zwrócić na czyszczenie krawędzi roboczej oraz okolic uchwytów. Narzędzie powinno być przechowywane w pozycji poziomej lub zawieszony w sposób zapobiegający odkształceniom. Unikać składowania z obciążeniem punktowym, które mogłoby spowodować trwałe wygięcie profilu.

Produkty powiązane

Do pracy z łątą murarską zaleca się stosowanie poziomic budowlanych o długości zbliżonej do długości łąty, łąt trapezowych do precyzyjnego zaciągania oraz szpachli do czyszczenia narzędzia po zakończeniu pracy.