

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lata-murarska-besser-p-p-z-uchwytem-3-0-m-slamu-3-0-schmith-p-32230.html>

Łata murarska BESSER P P z uchwytem 3,0 m SŁAMU-3,0 SCHMITH

Cena brutto	226,80 zł
Cena netto	184,39 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SŁAMU-3,0
Kod producenta	SŁAMU-3,0
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Łata murarska BESSER P/P z uchwytem 3,0 m SŁAMU-3,0 SCHMITH

Narzędzie do wyrównywania i kontroli płaskości dużych powierzchni budowlanych. Konstrukcja z profilu aluminiowego zapewnia sztywność przy niskiej masie, a zintegrowane uchwyty ułatwiają operowanie narzędziem na całej długości roboczej.

Długość robocza 3,0 m

Materiał Profil aluminiowy

Uchwyty Dwa zintegrowane

Producent Schmith (Polska)

Charakterystyka techniczna

Profil aluminiowy

Materiał wykonania zapewnia sztywność konstrukcji przy ograniczonej masie narzędzia. Aluminium nie ulega korozji w kontakcie z zaprawami cementowymi i gipsowymi, co wydłuża żywotność łaty w warunkach budowlanych.

Długość robocza 3,0 m

Wymiar pozwala na wyrównywanie i kontrolę płaskości w jednym przejściu na powierzchniach o szerokości do 3 metrów. Stosowana przy wylewkach betonowych, tynkach maszynowych i dużych płaszczyznach szpachlowych.

Zintegrowane uchwyty

Dwa uchwyty z tworzywa sztucznego rozmieszczone wzdłuż łaty umożliwiają równomierne rozłożenie siły nacisku i precyzyjną kontrolę ruchu narzędzia. Ułatwiają pracę przy ciągnięciu zaprawy na dużych odległościach.

Powierzchnia odporna na ścieranie

Krawędź robocza profilu zachowuje geometrię mimo intensywnego kontaktu z materiałami budowlanymi. Zapewnia powtarzalność pomiarów i wyrównywania przez cały okres użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model (SKU)	SŁAMU-3,0
Długość robocza	3,0 m
Materiał konstrukcji	Profil aluminiowy
Liczba uchwytów	2 (zintegrowane)
Materiał uchwytów	Tworzywo sztuczne
Kraj produkcji	Polska
Gwarancja	2 lata

Zastosowanie

- Wyrównywanie wylewek betonowych na podłogach i stropach
- Ciągnięcie zapraw murarskich przy wykonywaniu ścian
- Wyrównywanie tynków cementowo-wapiennych i gipsowych
- Kontrola płaskości posadzek przed układaniem wykładzin
- Nanoszenie i wygładzanie gładzi szpachlowych na dużych powierzchniach
- Sprawdzanie płaskości tynków maszynowych
- Wyrównywanie warstw wyrównawczych pod okładziny ceramiczne
- Kontrola geometrii powierzchni przy odbiorach robót

Użytkowanie i konserwacja

Przechowywanie

Łatę należy przechowywać w pozycji poziomej lub zawieszoną w co najmniej dwóch punktach, aby zapobiec trwałemu odkształceniu profilu. Przed przechowaniem usunąć resztki zaprawy i osuszyć narzędzie.

Czyszczenie

Po zakończeniu pracy usunąć świeże resztki zaprawy wilgotną gąbką lub szmatką. Zaschnięte materiały zmyć wodą, unikając silnych środków chemicznych, które mogą uszkodzić powierzchnię aluminium. Uchwyty czyścić delikatnie, bez użycia ostrych narzędzi.

Kontrola stanu technicznego

Przed użyciem sprawdzić prostoliniowość krawędzi roboczej, przykładając łatę do płaskiej powierzchni kontrolnej. Zużycie mechaniczne krawędzi lub trwałe odkształcenie profilu dyskwalifikuje narzędzie do precyzyjnych prac pomiarowych.