

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

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.

...