

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lata-murarska-besser-p-p-3-0-m-slam-3-0-schmith-p-32229.html>

Łata murarska BESSER P P 3,0 m SŁAM-3,0 SCHMITH

Cena brutto	212,77 zł
Cena netto	172,98 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SŁAM-3,0
Kod producenta	SŁAM-3,0
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Łata murarska BESSER P/P 3,0 m SŁAM-3,0 SCHMITH

Aluminiowa łata murarska o długości 3 metrów, przeznaczona do zaciągania zapraw, wyrównywania tynków oraz kontroli płaskości powierzchni podczas prac budowlanych i wykończeniowych.

Długość 3,0 m

Materiał Aluminium

Typ profilu BESSER P/P

Producent Schmith

Charakterystyka

Profil aluminiowy

Konstrukcja z aluminium zapewnia trwałość przy jednoczesnym zachowaniu niewielkiej wagi narzędzia. Materiał nie ulega korozji w kontakcie z wilgotnymi zaprawami budowlanymi i nie odkształca się pod wpływem naprężeń mechanicznych podczas zaciągania.

Długość robocza 3 metry

Wymiar 300 cm umożliwia efektywne wyrównywanie większych powierzchni ścian i podłóg bez konieczności częstego przenoszenia narzędzia. Sprawdza się przy tynkowaniu pomieszczeń o standardowej wysokości oraz przy wylewkach.

Odporność na ścieranie

Powierzchnia robocza łąty wykonana z wzmocnionego aluminium zachowuje prostoliniowość krawędzi pomimo intensywnego kontaktu z abrazyjnymi zaprawami cementowymi i gipsowymi, co zapewnia precyzję pracy przez długi czas.

Uchwyty ergonomiczne

Dwa uchwyty z tworzywa sztucznego rozmieszczone wzdłuż łąty umożliwiają pewny chwyt obiema rękami i kontrolowane prowadzenie narzędzia podczas zaciągania. Zmniejszają ryzyko poślizgu, szczególnie przy pracy z mokrymi zaprawami.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SŁAM-3,0
Seria	BESSER P/P
Długość	3,0 m (300 cm)
Materiał profilu	Aluminium
Materiał uchwytów	Tworzywo sztuczne
Kraj produkcji	Polska
Gwarancja	2 lata

Zastosowanie

- Zaciąganie zapraw tynkarskich na ścianach wewnętrznych i zewnętrznych
- Wyrównywanie wylewek samopoziomujących i betonowych
- Kontrola płaskości powierzchni podczas tynkowania metodą mokrą
- Prace niwelacyjne przy nakładaniu gładzi szpachlowych
- Wyrównywanie warstw zaprawy przy murowaniu
- Sprawdzanie prostoliniowości ścian i posadzek
- Pomocnicze prace przy układaniu warstw izolacyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Przechowywanie

Łatę należy przechowywać w pozycji poziomej lub zawieszonej, aby zapobiec trwałemu wygięciu profilu. Po zakończeniu pracy należy usunąć resztki zaprawy wilgotną szmatką, zanim stwardnieją.

Kontrola prostoliniowości

Przed rozpoczęciem pracy warto sprawdzić prostoliniowość krawędzi roboczej, przykładając łątę do płaskiej powierzchni lub używając sznura naciągniętego wzdłuż profilu. Nawet niewielkie odkształcenia mogą wpływać na jakość wyrównanej powierzchni.

Transport

Ze względu na długość 3 metrów, transport łąty wymaga odpowiedniego zabezpieczenia. Należy unikać transportu w pozycji, która mogłaby spowodować ugięcie profilu pod własnym ciężarem.

...