

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lata-murarska-besser-p-p-z-uchwytem-2-0-m-slamu-2-0-schmith-p-30909.html>

Łata murarska BESSER P P z uchwytem 2,0 m SŁAMU-2,0 SCHMITH

Cena brutto	174,63 zł
Cena netto	141,98 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SŁAMU-2,0
Kod producenta	SŁAMU-2,0
Kod EAN	5902004715650
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Łata murarska BESSER P/P z uchwytem 2,0 m SŁAMU-2,0 SCHMITH

Narzędzie z profilu aluminiowego przeznaczone do zaciągania i wyrównywania zapraw na powierzchniach o dużej rozpiętości. Wyposażone w zintegrowane uchwyty ułatwiające pracę przy posadzkach, wylewkach i tynkach.

Długość robocza 2,0 m

Materiał profilu Aluminium

Typ uchwytu Zintegrowany

Producent Schmith

Charakterystyka techniczna

Profil aluminiowy

Konstrukcja z aluminium zapewnia sztywność przy niskiej masie narzędzia. Profil o długości 2,0 m pozwala na efektywne zaciąganie zapraw na powierzchniach do 4 m² bez konieczności częstego przemieszczania. Materiał odporny na korozję w kontakcie z zaprawami cementowymi i gipsowymi.

Zintegrowane uchwyty

Uchwyty stanowią integralną część konstrukcji, co eliminuje ryzyko ich poluzowania podczas pracy. Umożliwiają równomierne rozłożenie siły nacisku na całej długości łaty, co przekłada się na dokładność wyrównania powierzchni.

Powierzchnia robocza

Krawędź robocza profilu przystosowana do wielokrotnego kontaktu z zaprawami budowlanymi. Odporność na ścieranie zapewnia zachowanie geometrii narzędzia przez cały okres użytkowania, co ma znaczenie dla precyzji prac wykończeniowych.

Wymiar 2,0 m

Długość 2,0 m stanowi kompromis między zasięgiem pracy a manewrowalnością narzędzia. Odpowiednia dla pomieszczeń o standardowej wysokości oraz powierzchni posadzkowych o średniej rozpiętości. Umożliwia transport w pojazdach dostawczych bez konieczności demontażu.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	BESSER P/P
Kod produktu (SKU)	SŁAMU-2,0
Kod EAN	5902004715650
Długość	2,0 m
Materiał konstrukcji	Profil aluminiowy
Typ uchwytów	Zintegrowane
Kraj produkcji	Polska

Zastosowanie

- Zaciąganie wylewek samopoziomujących i tradycyjnych posadzek cementowych
- Wyrównywanie tynków wewnętrznych i zewnętrznych na powierzchniach ściennych
- Niwelowanie zapraw murarskich przy wznoszeniu ścian z bloków i cegieł
- Kontrola płaskości powierzchni przed przystąpieniem do prac wykończeniowych
- Sprawdzanie pionu i poziomu ścian oraz podłóg metodą przyłożenia
- Wyznaczanie prostych linii referencyjnych przy rozplanowaniu robót
- Wygładzanie powierzchni warstw wyrównawczych pod okładziny ceramiczne
- Rozkładanie i rozprowadzanie mas szpachlowych na dużych powierzchniach

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prostoliniowość krawędzi roboczej poprzez przyłożenie łąty do płaskiej powierzchni referencyjnej. Ewentualne zabrudzenia z poprzednich prac usunąć szpachlą lub szczotką drucianą. Uchwyty powinny być wolne od resztek zaprawy, która mogłaby utrudniać pewny chwyt.

Technika zaciągania

Przy zaciąganiu zapraw łątę prowadzi się ruchem posuwisto-zwrotnym, dociskając równomiernie do powierzchni. W przypadku wylewek samopoziomujących wystarczy lekki nacisk i ruch jednostronny. Dla tynków tradycyjnych stosuje się większy docisk i kilkukrotne przejścia w tym samym miejscu.

Konserwacja po użyciu

Narzędzie należy oczyścić z zaprawy niezwłocznie po zakończeniu pracy, przed jej związaniem. Zastygłe pozostałości można usunąć mechanicznie, unikając uszkodzenia krawędzi roboczej. Przechowywanie w pozycji poziomej lub zawieszanej zapobiega deformacji profilu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z łątą murarską przydatne są: poziomice budowlane do kontroli poziomu powierzchni, pacy i kielnie do nanoszenia zaprawy, mieszadła do przygotowania mas oraz wiadra i pojemniki do transportu materiałów.