

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lata-tynkarska-typ-h-besser-2-4-m-slat-2-4-schmith-p-30911.html>

Łata tynkarska TYP H BESSER 2,4 m SŁAT-2,4 SCHMITH

Cena brutto	110,38 zł
Cena netto	89,74 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SŁAT-2,4
Kod producenta	SŁAT-2,4
Kod EAN	5902004715681
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Łata tynkarska TYP H BESSER 2,4 m SCHMITH

Profesjonalne narzędzie do wyrównywania i zacierania zapraw tynkarskich na dużych powierzchniach. Konstrukcja aluminiowa z profilem typu H zapewnia stabilność i precyzję pracy przy tynkowaniu ścian i sufitów.

Profil Typ H

Długość robocza 2,4 m

Materiał Stop aluminium

Pochodzenie Polska

Charakterystyka techniczna

Profil typu H

Charakterystyczny kształt przekroju poprzecznego zapewnia sztywność konstrukcji przy minimalnej wadze. Profil H eliminuje ugięcia podczas pracy na długich odcinkach, co ma znaczenie przy wyrównywaniu powierzchni powyżej 2 metrów.

Konstrukcja aluminiowa

Stop aluminium łączy lekkość z odpornością na odkształcenia mechaniczne. Materiał nie rdzewieje w kontakcie z zaprawami

cementowymi i gipsowymi, co wydłuża okres użytkowania narzędzia w warunkach budowlanych.

Długość robocza 2,4 m

Wymiar umożliwia efektywne wyrównywanie standardowych pomieszczeń o wysokości 2,5-3 m bez konieczności częstego przestawiania. Długość jest kompromisem między zasięgiem pracy a możliwością manewrowania narzędziem.

Odporność na ścieranie

Krawędzie robocze zachowują geometrię pomimo kontaktu z ziarnami kruszywa w zaprawie. Brak odkształceń brzegów przekłada się na powtarzalność płaskości wyrównywanej powierzchni przez cały okres eksploatacji.

Specyfikacja techniczna

Model	SŁAT-2,4
Typ profilu	H (BESSER)
Długość robocza	2,4 m (240 cm)
Materiał konstrukcji	Stop aluminium
Producent	Schmith
Kraj produkcji	Polska
Kod produktu (SKU)	SŁAT-2,4
Kod EAN	5902004715681

Zastosowanie

- Wyrównywanie tynków gipsowych maszynowych i ręcznych
- Rozprowadzanie zapraw cementowo-wapiennych na ścianach
- Zacieranie powierzchni tynków tradycyjnych
- Kontrola płaskości ścian i sufitów przed wykończeniem
- Wyrównywanie warstw podkładowych pod płytki
- Praca na dużych powierzchniach bez przerw (hale, magazyny)
- Tynkowanie pomieszczeń o standardowej wysokości (do 3 m)
- Wyrównywanie zapraw szybkowiązujących wymagających ciągłej pracy

Użytkowanie i konserwacja

Sposób pracy

Łatę prowadzi się poziomo lub pionowo po świeżo nałożonej zaprawie, opierając o repery lub listwy prowadzące. Ruch powinien być

jednostajny, z lekkim dociskiem. Przy dużych powierzchniach pracuje się dwuosobowo, co zapewnia równomierny nacisk na całej długości.

Czyszczenie

Po zakończeniu pracy należy usunąć resztki zaprawy wodą, zanim stwardnieją. Zaprawy gipsowe zmywa się natychmiast, cementowe wymagają mechanicznego usunięcia przed zmyciem. Nie należy używać narzędzi metalowych do czyszczenia krawędzi roboczych.

Przechowywanie

Łatę przechowuje się w pozycji poziomej, najlepiej zawieszoną lub na podporach rozmieszczonych co 80-100 cm. Unika się pionowego składowania opartego o ścianę, które może prowadzić do trwałych odkształceń profilu.

Kontrola stanu technicznego

Przed rozpoczęciem pracy sprawdza się prostoliniowość łąty, kładąc ją krawędzią na równej powierzchni. Szczelina większa niż 1-2 mm na długości 2 m wskazuje na odkształcenie wymagające wymiany narzędzia. Uszkodzone krawędzie robocze uniemożliwiają uzyskanie płaskiej powierzchni.

Produkty powiązane

Do pracy z łątą tynkarską przydatne są: paca tynkarska do nakładania zaprawy, poziomice budowlane 150-200 cm do kontroli pionu i poziomu, listwy prowadzące aluminiowe jako repery, gąbki tynkarskie do wygładzania powierzchni, wiadra budowlane do przygotowania zaprawy.

...