

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lata-tynkarska-typ-h-polaczona-z-trapezem-2-4m-slatht-2-4-schmith-p-32249.html>

Łata tynkarska TYP H połączona z trapezem 2,4m SŁATHT-2,4 SCHMITH

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 192,67 zł |
| Cena netto | 156,64 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | SŁATHT-2,4 |
| Kod producenta | SŁATHT-2,4 |
| Producent | Narzędzia SCHMITH |

Opis produktu

Łata tynkarska TYP H połączona z trapezem 2,4m SŁATHT-2,4 SCHMITH

Dwuprofilowa łata aluminiowa łącząca profil typu H z profilem trapezowym, przeznaczona do wyrównywania i ściągania tynków na dużych powierzchniach. Konstrukcja zapewnia stabilny uchwyt i precyzyjne prowadzenie podczas prac wykończeniowych.

| |
|-------------------------|
| Długość 2,4 m |
| Typ profilu H + Trapez |
| Materiał Stop aluminium |
| Producent Schmith |

Charakterystyka konstrukcji

Dwuprofilowa konstrukcja

Połączenie profilu H (górną część) z profilem trapezowym (część robocza) zwiększa sztywność narzędzia i zapobiega ugięciu podczas pracy na dużych powierzchniach. Profil trapezowy zapewnia stabilny kontakt z podłożem i równomierne rozkładanie nacisku.

Zintegrowany uchwyt

Dwie komory profilu H tworzą naturalny, ergonomiczny uchwyt biegnący wzdłuż całej długości łąty. Rozwiązanie umożliwia swobodną zmianę punktu chwytu w zależności od wykonywanej operacji bez konieczności stosowania dodatkowych elementów.

Stop aluminium

Materiał o zwiększonej odporności na ścieranie zapewnia długą żywotność krawędzi roboczych. Aluminium nie koroduje w kontakcie z zaprawami alkalicznymi i pozostaje lekkie, co zmniejsza zmęczenie podczas wielogodzinnej pracy.

Długość 2,4 metra

Wymiar umożliwia efektywne wyrównywanie powierzchni o szerokości do 2,2 m przy pracy z jednego stanowiska. Optymalna długość dla prac wewnętrznych - wystarczająco duża dla dużych płaszczyzn, jednocześnie możliwa do obsługi przez jedną osobę.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------|---------------------------------------|
| Producent | Schmith |
| Model | SŁATHT-2,4 |
| Długość całkowita | 2,4 m (240 cm) |
| Typ profilu | H + Trapez (konstrukcja dwuprofilowa) |
| Materiał | Stop aluminium odporny na korozję |
| Kod produktu | SŁATHT-2,4 |
| Kod EAN | 5902004737201 |
| Kraj produkcji | Polska |

Zastosowanie

- Wyrównywanie tynków cementowo-wapiennych na ścianach i sufitach
- Ściąganie i wygładzanie tynków gipsowych w pomieszczeniach mieszkalnych
- Rozprowadzanie nadmiaru zaprawy na dużych płaszczyznach fasadowych
- Kontrola płaskości powierzchni podczas nakładania warstw wyrównawczych
- Wyrównywanie podłoża pod posadzki i wylewki samopoziomujące
- Prace murarskie - kontrola płaszczyzny ścian podczas wznoszenia
- Ściąganie mas szpachlowych na większych obszarach
- Wyrównywanie warstw izolacyjnych i hydroizolacji płynnych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prostoliniowość krawędzi roboczej łąty. Można to zrobić przykładając ją do płaskiej powierzchni kontrolnej lub sprawdzając światłem – szczelina między łątą a powierzchnią nie powinna przekraczać 1 mm na całej długości.

Technika pracy

Podczas ściągania zaprawy łątę należy prowadzić ruchem wahadłowym w kierunku prostopadłym do kierunku ściągania. Uchwyt typu H umożliwia równomierny nacisk na całej długości narzędzia. Przy dużych powierzchniach zaleca się pracę z pomocnikiem trzymającym drugi koniec łąty.

Czyszczenie

Po zakończeniu pracy usunąć resztki zaprawy wilgotną gąbką lub szmatką, zanim zaprawa stwardnieje. Zaszchnięte pozostałości usuwać mechanicznie, unikając zarysowania krawędzi roboczych. Nie używać agresywnych środków chemicznych mogących uszkodzić warstwę ochronną aluminium.

Przechowywanie

Łatę przechowywać w pozycji poziomej lub zawieszoną w dwóch punktach, aby zapobiec trwałemu odkształceniu. Unikać składowania pod ciężkimi przedmiotami. Przed dłuższym przechowywaniem dokładnie oczyścić z pozostałości zaprawy.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac tynkarskich warto rozważyć również łąty o innych długościach (1,5 m, 2,0 m, 3,0 m) oraz poziomice budowlane do kontroli pionu i poziomu. Przy pracach na większych powierzchniach przydatne będą łąty trapezowe o zwiększonej sztywności.

...