

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-przedluzek-3szt-30-45-60cm-do-agregatow-malarskich-hydrodynamicznych-yt-82567-yato-p-48899.html>



zestaw przedłużeń 3szt (30 45 60cm) do agregatów malarskich hydrodynamicznych YT-82567 YATO

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 62,64 zł |
| Cena netto | 50,93 zł |
| Dostępność | Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | YT-82567 |
| Kod producenta | YT-82567 |
| Kod EAN | 5906083068898 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Zestaw przedłużeń 3 szt. do agregatów malarskich hydrodynamicznych YATO YT-82567

Zestaw trzech aluminiowych przedłużeń o długościach 30, 45 i 60 cm przeznaczonych do agregatów malarskich hydrodynamicznych. Umożliwiają malowanie wysokich powierzchni bez stosowania drabin i rusztowań.

Długości w zestawie 30, 45, 60 cm

Gwint przyłączeniowy G7/8"

Materiał Aluminium

Liczba elementów 3 szt.

Charakterystyka przedłużeń do agregatów malarskich

Trzy długości w jednym zestawie

Przedłużki o długościach 30, 45 i 60 cm pozwalają na elastyczne dostosowanie zasięgu do wysokości malowanych powierzchni.

Możliwość łączenia przedłużeń umożliwia uzyskanie większych długości roboczych przy zachowaniu stabilności malowania.

Uniwersalny gwint G7/8"

Standardowe przyłącze gwintowe 7/8 cala zapewnia kompatybilność z większością agregatów malarskich dostępnych na rynku. Gwint ten stosowany jest przez producentów takich jak Graco, Titan, Wagner, Airlessco oraz Trassar, Prosing, Hoffman, Dedra, Bass i Powermat.

Konstrukcja aluminiowa

Aluminium łączy niską wagę z odpornością mechaniczną i korozyjną. Lekkie przedłużki redukują zmęczenie operatora podczas wielogodzinnej pracy, zachowując jednocześnie wytrzymałość niezbędną do przenoszenia ciśnienia roboczego agregatów hydrodynamicznych.

Zastosowanie w malowaniu hydrodynamicznym

Przedłużki dedykowane do agregatów airless i hydrodynamicznych umożliwiają malowanie sufitów, wysokich ścian i trudnodostępnych miejsc bez konieczności stosowania drabin czy rusztowań. Zwiększają wydajność i bezpieczeństwo pracy na obiektach budowlanych.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------------------|---|
| Model | YT-82567 |
| Producent | YATO |
| Liczba elementów w zestawie | 3 sztuki |
| Długości przedłużeń | 300 mm, 450 mm, 600 mm |
| Rozmiar gwintu przyłączeniowego | G7/8" (7/8 cala) |
| Materiał wykonania | Aluminium |
| Kompatybilność | Graco, Titan, Airlessco, Wagner, Trassar, Prosing, Hoffman, Dedra, Bass, Powermat |
| Przeznaczenie | Agregaty malarskie hydrodynamiczne |

Zastosowanie przedłużeń malarskich

- Malowanie sufitów w pomieszczeniach mieszkalnych i biurowych
- Malowanie wysokich ścian w halach przemysłowych

-
- Prace wykończeniowe na elewacjach budynków
 - Malowanie klatek schodowych bez stosowania rusztowań
 - Aplikacja powłok ochronnych na konstrukcjach stalowych
 - Malowanie magazynów i obiektów logistycznych
 - Prace remontowe w obiektach użyteczności publicznej
 - Nanoszenie farb i lakierów w trudnodostępnych miejscach

Kompatybilność z agregatami malarski

Zestaw przedłużeń YATO YT-82567 wyposażony jest w gwint G7/8", który stanowi standard w branży malarstwa hydrodynamicznego. Gwint ten stosowany jest przez większość producentów agregatów airless, co zapewnia uniwersalność zastosowania.

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować rozmiar gwintu wyjściowego w pistolecie malarskim lub węża przedłużającego. Gwint G7/8" to średnica zewnętrzna około 30,2 mm z podziałką 14 zwojów na cal. Większość agregatów marek Graco, Titan, Wagner i ich odpowiedników wykorzystuje ten standard.

Użytkowanie i konserwacja

Przedłużki aluminiowe wymagają podstawowej konserwacji w celu zachowania pełnej funkcjonalności. Po zakończeniu pracy należy przepłukać przedłużkę odpowiednim rozpuszczalnikiem lub wodą, w zależności od rodzaju stosowanej farby. Szczególną uwagę należy zwrócić na czyszczenie gwintów, aby zapobiec zaschnięciu.

Przed montażem przedłużki należy sprawdzić stan uszczelki w połączeniach gwintowych. Uszkodzone uszczelki mogą prowadzić do nieszczelności i spadku ciśnienia roboczego. Zaleca się przechowywanie przedłużeń w suchym miejscu, choć aluminium charakteryzuje się naturalną odpornością na korozję.

Łączenie przedłużeń

Przedłużki można łączyć szeregowo w celu uzyskania większego zasięgu. Należy jednak pamiętać, że każde dodatkowe połączenie zwiększa wagę zestawu i może wpływać na stabilność malowania. Przy łączeniu wielu przedłużeń zaleca się stosowanie systemów stabilizacyjnych lub podpórek.

Produkty powiązane

Do pracy z przedłużkami zaleca się posiadanie zestawu uszczelki zapasowych, pistoletów malarskich z regulacją strumienia oraz węży wysokociśnieniowych o odpowiedniej długości. Warto rozważyć zakup uchwytu teleskopowego lub systemu stabilizacji dla przedłużeń powyżej 60 cm.

