

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-przedluzek-2szt-100-180cm-do-agregatu-hydrodynamicznego-yt-82568-yato-p-48904.html>

## zestaw przedłużek 2szt (100, 180cm) do agregatu hydrodynamicznego YT-82568 YATO

Cena brutto	<b>65,50 zł</b>
Cena netto	<b>53,25 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-82568</b>
Kod producenta	<b>YT-82568</b>
Kod EAN	<b>5906083068904</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw przedłużek do agregatu hydrodynamicznego YATO YT-82568

Zestaw dwóch aluminiowych przedłużek o długościach 100 cm i 180 cm, przeznaczonych do pracy z agregatami malarskimi hydrodynamicznymi. Umożliwia malowanie sufitów i wysokich ścian bez użycia drabin i rusztowań.

Długości przedłużek 100 cm + 180 cm

Gwint przyłączeniowy G7/8"

Materiał konstrukcji Aluminium

Liczba elementów 2 sztuki

### Charakterystyka przedłużek do agregatów malarskich

#### Dwie długości robocze w zestawie

Przedłużka 100 cm sprawdza się przy standardowych sufitach o wysokości 2,5-3 m, podczas gdy element 180 cm umożliwia pracę na wysokościach do 4 m. Możliwość wyboru długości pozwala dostosować narzędzie do specyfiki pomieszczenia i ogranicza zmęczenie operatora.

## Standardowy gwint G7/8"

Przyłącze G7/8" (7/8 cala) stanowi branżowy standard w profesjonalnych agregatach hydrodynamicznych. Zapewnia to kompatybilność z urządzeniami marek Graco, Titan, Wagner, Airlessco oraz większością agregatów dostępnych na polskim rynku.

## Aluminiowa konstrukcja

Aluminium łączy niską masę z odpornością na korozję i wytrzymałością mechaniczną. Przedłużki pozostają lekkie nawet przy długości 180 cm, co zmniejsza obciążenie nadgarstków i ramion podczas wielogodzinnej pracy nad głową.

## Eliminacja pracy na wysokości

Przedłużki zastępują drabiny i rusztowania przy malowaniu sufitów oraz górnych partii ścian. Operator pracuje z poziomu podłogi, co zwiększa bezpieczeństwo, przyspiesza pracę i eliminuje przestoje związane z przestawianiem drabin.

## Specyfikacja techniczna

Symbol produktu	YT-82568
Producent	YATO
Długość przedłużeń	1000 mm, 1800 mm
Rozmiar gwintu przyłączeniowego	G7/8" (standardowy gwint agregatów malarskich)
Materiał wykonania	Aluminium
Liczba elementów w zestawie	2 sztuki
Kompatybilność z markami	Graco, Titan, Airlessco, Wagner, Trassar, Prosing, Hoffman, Dedra, Bass, Powermat

## Zastosowanie przedłużeń malarskich

- Malowanie sufitów w pomieszczeniach o standardowej wysokości (2,5-3 m)
- Malowanie sufitów w wysokich pomieszczeniach, halach i magazynach
- Malowanie górnych partii ścian bez użycia drabin
- Prace wykończeniowe w budownictwie mieszkaniowym
- Renowacja obiektów komercyjnych i biurowych
- Malowanie klatek schodowych i przestrzeni o trudnym dostępie
- Prace elewacyjne przy niskich kondygnacjach
- Aplikacja farb, lakierów i powłok ochronnych na dużych powierzchniach

## Sprawdzanie kompatybilności z agregatem

Przed zakupem należy zweryfikować, czy agregat malarski posiada gwint wyjściowy G7/8". Parametr ten znajduje się w specyfikacji

---

technicznej urządzenia lub na tabliczce znamionowej. W przypadku agregatów z innym gwintem konieczne może być zastosowanie adaptera przejściowego.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączenia gwintowego między przedłużką a agregatem. Gwint powinien być dokręcony ręcznie z odpowiednim momentem, bez nadmiernego docisku, który mógłby uszkodzić uszczelki.

Po zakończeniu pracy przedłużki wymagają przepłukania czystym rozpuszczalnikiem odpowiednim dla użytej farby. Pozostawienie farby wewnątrz kanału prowadzi do zatkania i uniemożliwia dalsze użytkowanie. Szczególną uwagę należy zwrócić na czyszczenie gwintu i uszczelnień.

Przechowywanie powinno odbywać się w pozycji pionowej lub poziomej, w suchym pomieszczeniu. Aluminium jest odporne na korozję, jednak długotrwałe narażenie na wilgoć może prowadzić do utleniania powierzchni i utrudniać łączenie gwintów.

Podczas pracy z przedłużkami o długości 180 cm zaleca się stosowanie techniki pracy obiema rękami oraz regularne przerwy, aby zminimalizować obciążenie układu mięśniowo-szkieletowego. Przy dużych powierzchniach warto na zmianę używać krótszej i dłuższej przedłużki.

### Produkty powiązane

Zestaw przedłużek współpracuje z agregatami hydrodynamicznymi YATO oraz innymi urządzeniami wyposażonymi w gwint G7/8". Do kompleksowego wyposażenia stanowiska malarskiego warto rozważyć pistolety natryskowe, węże wysokociśnieniowe oraz dysze o różnych średnicach rozpylania.

...