

# Głowica opryskiwacza potrójna wahadłowa ARAG ze śrubą M6 15mm Agroplast\_22990

## Głowica opryskiwacza potrójna wahadłowa ARAG ze śrubą M6 15mm Agroplast

**Głowica opryskiwacza potrójna wahadłowa ARAG ze śrubą M6 15mm Agroplast** to korpus głowicy z trzema pozycjami dysz do opryskiwaczy typ Arag, mocowany w ceowniku śrubą M6. Wyposażona w dysze szczelinowe 0,2; 0,3; 0,4, umożliwia zmianę dyszy opylającej przez przekręcenie głowicy. Zawór membranowy zapewnia szczelne odcięcie przepływu między pozycjami i łatwe płukanie układu.



### Głowica potrójna Agroplast - Specyfikacja techniczna:

- **Mocowanie w ceowniku:** śruba M6
- **Przyłącze na przewód:** 15mm
- **Długość całkowita:** 123mm
- **Szerokość całkowita:** 100mm
- **Dysze:** szczelinowe 0,2; 0,3; 0,4
- **Typ:** standard ARAG
- **Dedykowany do:** opryskiwaczy typ Arag

### Głowica potrójna końcowa - Zastosowanie:

- Krańcowe sekcje belkowe opryskiwaczy

- Lance ręczne z trzema dyszami opylającymi
- Opryskiwacze z ceownikami typ Arag
- Przeróbka korpusów na głowice potrójne
- Belki polowe i sadownicze z szybką zmianą dysz



#### **Głowica ARAG wahadłowa - Dodatkowe informacje:**

- Zawór boczny umożliwia łatwy dostęp do membrany
- Pozycje pośrednie zamykają przepływ cieczy
- Dysze szczelinowe do równomiernego oprysku

#### **Głowica opryskiwacza Agroplast FAQ**

- **Jakie mocowanie?** W ceowniku śrubą M6.
- **Jakie dysze wyposażenia?** Szczelinowe 0,2; 0,3; 0,4.
- **Jakie przyłącze węża?** 15mm na przewód opryskiwacza.
- **Jak zmienia się dyszę?** Przekręceniem głowicy wahadłowej.

#### **Głowica potrójna ARAG M6 zdjęcia:**





Postaw na sprawdzoną jakość i wybierz **Głowica opryskiwacza potrójna wahadłowa ARAG ze śrubą M6 15mm Agroplast**. Zadbaj o niezawodność swojej maszyny i maksymalną wydajność pracy podczas sezonu.