

Dysza krążek rozpylacza / opryskiwacza plastikowy 1,0 14x3mm Agroplast_03300

Dysza krążek rozpylacza / opryskiwacza plastikowy 1,0 14x3mm Agroplast

Dysza krążek rozpylacza / opryskiwacza plastikowy 1,0 14x3mm Agroplast to element regulacyjny zainstalowany w korpusie rozpylacza, służący do ograniczania przekroju przepływu i kształtowania charakterystyki strumienia.



Dysza rozpylacza 1,0 14x3mm - Specyfikacja techniczna:

- □ **Rozmiar:** 1mm
- □ **Średnica:** 14mm
- □ **Grubość:** 3mm
- □ **Materiał:** tworzywo sztuczne
- □ **Przeznaczenie:** korpusy i głowice rozpylaczy
- □ **Dedykowany do:** rozpylaczy i opryskiwaczy z kryzą 1,0mm i króćcem 14mm

Dysza krążek 1,0 Agroplast - Numer porównawczy / katalogowy:

- ☼ AP1646K_10

Dysza krążek 1,0 - Zastosowanie:

- → Rozpylacze i opryskiwacze rolnicze z kryzą 1,0mm
- → Praca z wszystkimi typami środków ochrony roślin
- → Warunki sezonu opryskowego z niskimi temperaturami pracy
- → Stabilne działanie kryzy dzięki plastikowemu krążkowi



Dysza krążek 1,0 14x3mm - Dodatkowe informacje:

- □ Średnica 14mm i grubość 3mm zapewniają kompatybilność z kryzą 1,0mm
- □ Plastikowy materiał zabezpiecza przed korozją i zniszczeniem korpusu
- □ Łatwy montaż i wymiana w standardowych korpusach
- □ Odporność na środki chemiczne i promieniowanie UV
- □ Kompatybilność z głowicami Agroplast

Dysza krążek 1,0 14x3mm Agroplast - FAQ

- □ **Jaki jest rozmiar krążka?** 1,0mm.
- □ **Czy jest kompatybilny z kryzą 1,0?** Tak, dedykowany do kryzy 1,0mm.
- □ **Jaki jest materiał?** tworzywo sztuczne.
- □ **Do jakiego typu aplikacji jest przeznaczony?** Rozpylania i rozpylaczy opryskiwaczy z kryzą 1,0mm.

Postaw na sprawdzoną jakość i wybierz **Dysza krążek rozpylacza / opryskiwacza plastikowy 1,0 14x3mm Agroplast**. Zadbaj o niezawodność i optymalną pracę systemu opryskiwacza podczas sezonu.