

Sprężyna przepustnicy Briggs&Stratton 691842 490400_80343

Sprężyna przepustnicy Briggs&Stratton 691842 490400

Sprężyna przepustnicy Briggs&Stratton 691842 490400 to element układu sterowania obrotami silnika, odpowiedzialny za prawidłowy powrót i regulację przepustnicy. Zapewnia stabilną pracę silnika poprzez utrzymanie właściwego napięcia mechanizmu sterującego. Wykonana z drutu sprężynowego o odpowiednich parametrach wytrzymałościowych, przystosowana do pracy w silnikach spalinowych stosowanych w maszynach ogrodniczych i komunalnych.

Sprężyna przepustnicy do silnika - Specyfikacja techniczna:

- **Długość elementu:** 1,8mm
- **Średnica drutu:** 5mm

Sprężyna przepustnicy Briggs&Stratton - Numery porównawcze / katalogowe:

- 691842
- 490-400
- 15656

Sprężyna regulatora obrotów - Zastosowanie:

- Briggs&Stratton 210700
- Briggs&Stratton 212700, 212900, 214700
- Briggs&Stratton 215700, 215800, 215900
- Briggs&Stratton 217800, 217900, 218700
- Briggs&Stratton 219700, 219800, 21A800, 21A900, 21B800, 21B900

Sprężyna przepustnicy silnika - Dodatkowe informacje:

- stabilna regulacja obrotów silnika
- odporność na zmienne obciążenia mechaniczne
- przeznaczona do silników jednocylindrowych
- stosowana w maszynach ogrodniczych i komunalnych

Sprężyna przepustnicy - FAQ

- **Do jakich silników przeznaczona jest sprężyna?** Element stosowany jest w wybranych silnikach Briggs&Stratton serii 210000-21B900.
- **Jakie są numery porównawcze?** Numery porównawcze to 691842, 490-400 oraz 15656.
- **Jaką funkcję pełni sprężyna?** Odpowiada za prawidłową regulację i powrót przepustnicy.
- **W jakich urządzeniach znajduje zastosowanie?** Stosowana jest w kosiarkach oraz innych maszynach z silnikami Briggs&Stratton.

Sprężyna przepustnicy zdjęcia:





Postaw na sprawdzoną jakość i wybierz **Sprężyna przepustnicy Briggs&Stratton 691842 490400**.
Zadbaj o niezawodność swojej maszyny i maksymalną wydajność pracy podczas sezonu.