

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/faac-sprezyna-mocujaca-8-0-mm-do-ramienia-szlabanu-615bpr-721018-p-4754.html>



## FAAC Sprężyna mocująca Ø 8,0 mm do ramienia szlabanu 615BPR 721018

|                  |   |
|------------------|---|
| Cena brutto      | <b>393,00 zł</b>                        |
| Cena netto       | <b>319,51 zł</b>                        |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>                         |
| Numer katalogowy | <b>721018</b>                           |
| Kod producenta   | <b>Sprężyna 8 mm do szlabanu 615 5m</b> |
| Producent        | <b>FAAC</b>                             |

### Opis produktu

Sprężyna mocująca Ø 8,0 mm do ramienia szlabanu **FAAC 615BPR**.

### WYMIARY I DANE TECHNICZNE:

- Ø: 8,0 mm
- Ramię owalne "S": 4310 ÷ 5000 mm
- Ramię owalne "S" z podporą: 3310 ÷ 4300 mm
- Ramię owalne "S" z fartuchem: 3310 ÷ 4300 mm
- Ramię owalne "S" z fartuchem i podporą: -
- Ramię prostokątne: 3816 ÷ 4815 mm
- Ramię prostokątne z oświetleniem: 3671 ÷ 4815 mm
- Ramię prostokątne i fartuch: -
- Ramię prostokątne i podpora: 2816 ÷ 3815 mm
- Ramię prostokątne z fartuchem i podporą: -

**UWAGA!** Sprężyny wyważające nie są zawarte w zestawie i muszą być zamówione oddzielnie. Do użycia fartucha lub podpórki pod ramię należy dobrać właściwe sprężyny.

**FAAC** to marka powstała we Włoszech w 1965 roku. FAAC aktywnie wprowadza na rynek nowoczesne i innowacyjne rozwiązania z dziedziny automatyki, kontroli dostępu i systemów parkingowych. Jest jednym z czołowych producentów automatyki do domu i przemysłu.

Zestaw Zawiera:

### Zestaw zawiera:

## FAAC Sprężyna mocująca Ø 8,0 mm do ramienia szlabanu 615BPR 721018

---

## FAAC

**FAAC - pionier w świecie systemów automatyki bramowej, wprowadza na rynek nowe systemy i rozwiązania stanowiące efektywną odpowiedź na zagadnienia znajdujące się w obszarze zainteresowania firmy. Bezpieczeństwo systemów automatyki jest w pełni dostosowane do aktualnie obowiązujących w UE norm i standardów. Ograniczenie zużycia energii pozwala na zmniejszenie negatywnego wpływu na środowisko, a w rezultacie, zaoferowanie odbiorcy końcowemu bardziej przyjazne rozwiązania.**