

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/fellowes-laminator-saturn-3i-a3-p-160705.html>

## Fellowes Laminator Saturn 3i A3



|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>602,47 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Numer katalogowy | <b>BIUFELLAM0002</b> |
| Kod producenta   | <b>5736001</b>       |
| Kod EAN          | <b>043859679980</b>  |
| PKWiU            | <b>28.23.21.0</b>    |

### Opis produktu

- **Model:** Laminator na zimno/gorąco
- **Sygnal dźwiękowy gotowości:** Tak
- **Maksymalna szerokość laminowania:** 32 cm
- **Automatyczne wyłączenie po:** 30 min
- **Format nośnika (podajnik 1):** A3
- **Prędkość laminowania:** 300 mm/min
- **Czas nagrzewania:** 1 min
- **Maksymalna grubość dokumentu:** 0,5 mm
- **Kolor produktu:** Czarny, Srebrny
- **Ilość rolek:** 2
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
- **Wysokość produktu:** 104,8 mm
- **Głębokość produktu:** 146,1 mm
- **Szerokość produktu:** 531,8 mm
- **Waga produktu:** 2,7 kg
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84729080
- **Ostrzeżenia:** Zachowaj ostrożność, aby uniknąć poparzeń podczas pracy z gorącymi elementami., Unikaj kontaktu z wodą i wilgocią., Nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru podczas pracy.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Model:** Laminator na zimno/gorąco
- **Sygnal dźwiękowy gotowości:** Tak
- **Maksymalna szerokość laminowania:** 32 cm
- **Automatyczne wyłączenie po:** 30 min
- **Format nośnika (podajnik 1):** A3
- **Prędkość laminowania:** 300 mm/min
- **Czas nagrzewania:** 1 min
- **Maksymalna grubość dokumentu:** 0,5 mm

#### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny, Srebrny
- **Ilość rolek:** 2
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie

#### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 104,8 mm
- **Głębokość produktu:** 146,1 mm
- **Szerokość produktu:** 531,8 mm

- 
- **Waga produktu:** 2,7 kg

**Dane logistyczne:**

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84729080

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Zachowaj ostrożność, aby uniknąć poparzeń podczas pracy z gorącymi elementami., Unikaj kontaktu z wodą i wilgocią., Nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru podczas pracy.