

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/hp-laminator-onelam-270-a4-na-goraco-5-folii-a4-80-mic-szary-p-160721.html>



HP Laminator ONELAM 270, A4, na gorąco + 5 folii: A4/80 mic, szary

| | |
|------------------|------------------------|
| Cena | 182,38 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | BIUHP-LAM0007 |
| Kod producenta | HPL3167A4270-14 |
| Kod EAN | 4030152953226 |
| PKWiU | 28.23.21.0 |

Opis produktu

- **Liczba rolek:** 2
- **Maksymalna grubość dokumentu:** 0,5 mm
- **Format nośnika (podajnik 1):** A4
- **Czas przed nagrzewaniem:** 2 - 4 min
- **Kolor produktu:** Szary
- **Maksymalna szerokość laminowania:** 23 cm
- **Model:** Laminator na gorąco
- **Prędkość laminowania:** 270 mm/min
- **Minimalna grubość etui:** 80 µm
- **Temperatura (maks):** 120 °C
- **Dźwignia do zwalniania rolki:** Tak
- **Maksymalna grubość folii:** 125 µm
- **Moc:** 230 W
- **Napięcie:** 220 - 240 V
- **Częstotliwość:** 50 / 60 Hz
- **Wysokość produktu:** 63 mm
- **Szerokość produktu:** 332 mm
- **Waga produktu:** 940 g
- **Głębokość produktu:** 120 mm
- **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu z wodą i wilgocią., Nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru podczas pracy., Zachowaj ostrożność, aby uniknąć poparzeń podczas pracy z gorącymi elementami.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Liczba rolek:** 2
- **Maksymalna grubość dokumentu:** 0,5 mm
- **Format nośnika (podajnik 1):** A4
- **Czas przed nagrzewaniem:** 2 - 4 min
- **Kolor produktu:** Szary
- **Maksymalna szerokość laminowania:** 23 cm
- **Model:** Laminator na gorąco
- **Prędkość laminowania:** 270 mm/min
- **Minimalna grubość etui:** 80 µm
- **Temperatura (maks):** 120 °C
- **Dźwignia do zwalniania rolki:** Tak
- **Maksymalna grubość folii:** 125 µm

Moc:

-
- **Moc:** 230 W
 - **Napięcie:** 220 - 240 V
 - **Częstotliwość:** 50 / 60 Hz

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 63 mm
- **Szerokość produktu:** 332 mm
- **Waga produktu:** 940 g
- **Głębokość produktu:** 120 mm

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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