

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/hp-laminator-onelam-combo-a3-na-zimno-goraco-zintegrowany-trymer-zaokrąglacz-rogow-predkosc-40cm-min-p-160722.html>



HP Laminator ONELAM COMBO A3, na zimno/gorąco, zintegrowany trymer, zaokrąglacz rogów, prędkość 40cm/min + 15 folii: 3xA4, 4xA5, 4xA6, 4xB-CARD, biały

Cena	333,88 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	BIUHP-LAM0005
Kod producenta	581845
Kod EAN	4030152031627
PKWiU	28.23.21.0

Opis produktu

- **Prędkość laminowania:** 400 mm/min
- **Model:** Laminator na zimno/gorąco
- **Format nośnika (podajnik 1):** A3
- **Maksymalna grubość dokumentu:** 0,5 mm
- **Kolor produktu:** Biały
- **Liczba rolek:** 2
- **Czas przed nagrzewaniem:** 2 - 4 min
- **Temperatura (maks):** 150 °C
- **Maksymalna grubość folii:** 125 µm
- **Maksymalna szerokość laminowania:** 33 cm
- **Minimalna grubość etui:** 75 µm
- **Temperatura (min):** 120 °C
- **Moc:** 400 W
- **Częstotliwość:** 50 / 60 Hz
- **Napięcie:** 220 - 240 V
- **Waga produktu:** 1,65 kg
- **Szerokość produktu:** 460 mm
- **Wysokość produktu:** 115 mm
- **Głębokość produktu:** 158 mm
- **Ostrzeżenia:** Zachowaj ostrożność, aby uniknąć poparzeń podczas pracy z gorącymi elementami., Nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru podczas pracy., Unikaj kontaktu z wodą i wilgocią.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Prędkość laminowania:** 400 mm/min
- **Model:** Laminator na zimno/gorąco
- **Format nośnika (podajnik 1):** A3
- **Maksymalna grubość dokumentu:** 0,5 mm
- **Kolor produktu:** Biały
- **Liczba rolek:** 2
- **Czas przed nagrzewaniem:** 2 - 4 min

-
- **Temperatura (maks):** 150 °C
 - **Maksymalna grubość folii:** 125 µm
 - **Maksymalna szerokość laminowania:** 33 cm
 - **Minimalna grubość etui:** 75 µm
 - **Temperatura (min):** 120 °C

Moc:

- **Moc:** 400 W
- **Częstotliwość:** 50 / 60 Hz
- **Napięcie:** 220 - 240 V

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 1,65 kg
- **Szerokość produktu:** 460 mm
- **Wysokość produktu:** 115 mm
- **Głębokość produktu:** 158 mm

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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