

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-kleju-na-goraco-5-stopniowy-150w-k00176-keltin-p-48413.html>

## Pistolet do kleju na gorąco 5-stopniowy 150W K00176 Keltin

Cena brutto	<b>47,33 zł</b>
Cena netto	<b>38,48 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>K00176</b>
Kod producenta	<b>K00176</b>
Kod EAN	<b>5901477189807</b>
Producent	<b>Keltin</b>

### Opis produktu

#### Pistolet do kleju na gorąco 5-stopniowy 150W Keltin K00176

Elektronarzędzie do termoplastycznego łączenia materiałów z 5-stopniową regulacją temperatury w zakresie 100-220°C. Przeznaczony do wkładów klejowych o średnicy 11 mm, z mocą grzewczą 150W zapewniającą szybkie nagrzewanie w 3-5 minut.

Moc grzewcza 150W

Zakres temperatury 100-220°C

Średnica wkładów 11 mm

Czas nagrzewania 3-5 min

### Charakterystyka techniczna

#### 5-stopniowa regulacja temperatury

Zakres 100-220°C pozwala dostosować temperaturę do rodzaju kleju i łączonych materiałów. Niższe temperatury (100-140°C) sprawdzają się przy delikatnych materiałach, wyższe (180-220°C) przy wymagających większej wytrzymałości połączeniach.

---

### **Moc grzewcza 150W**

Zapewnia stabilną temperaturę pracy i krótki czas nagrzewania 3-5 minut od włączenia. Wystarczająca do ciągłej pracy bez spadków wydajności przy standardowych zastosowaniach warsztatowych i hobbystycznych.

### **Kompatybilność z wkładami 11 mm**

Standardowa średnica stosowana w większości pistoletów do kleju na gorąco. Wkłady tej średnicy są powszechnie dostępne w różnych wariantach – uniwersalnych, kolorowych, z brokatem czy wzmocnionych.

### **Długi przewód zasilający 150 cm**

Zwiększa zasięg pracy bez konieczności stosowania przedłużaczy. Przy standardowych zastosowaniach warsztatowych umożliwia swobodne poruszanie się w obrębie stanowiska roboczego.

## Specyfikacja techniczna

Model	K00176
Moc	150W
Napięcie zasilania	220-240V AC
Zakres temperatury	100-220°C (5 stopni)
Średnica wkładów klejowych	11 mm
Czas nagrzewania	3-5 minut
Długość przewodu zasilającego	150 cm
Stopka	Składana

## Zastosowanie

- Prace modelarskie i makietowe – łączenie elementów z tektury, balsy, pianki
- Rękodzieło i scrapbooking – ozdoby, kartki, dekoracje
- Naprawy domowe – mocowanie listew, uszczelnianie szczelin, drobne naprawy
- Florystyka – tworzenie kompozycji, mocowanie elementów dekoracyjnych
- Prace tapicerskie – montaż taśm ozdobnych, aplikacji, elementów wykończeniowych
- Elektronika – mocowanie kabli, izolacja połączeń (przy niższych temperaturach)
- Opakowania i etykietowanie – mocowanie elementów kartonowych
- Drobne prace stolarskie – łączenie elementów drewnianych, fornirów

## Użytkowanie i konserwacja

---

---

## **Przygotowanie do pracy**

Przed pierwszym użyciem należy włożyć wkład klejowy do komory grzewczej i odczekać 3-5 minut do pełnego nagrzania. Ustawić odpowiednią temperaturę w zależności od rodzaju kleju i materiału – informacje znajdują się zwykle na opakowaniu wkładów.

## **Bezpieczne odstawianie**

Składana stopka umożliwia bezpieczne odłożenie pistoletu w pozycji poziomej podczas przerw w pracy. Zapobiega to kontaktowi gorącej dyszy z powierzchnią roboczą i niekontrolowanemu wyciekaniu kleju.

## **Konserwacja**

Po zakończeniu pracy należy odłączyć urządzenie od zasilania i poczekać na całkowite ostygnięcie. Resztki kleju na dyszy można usunąć po lekkim nagrzeniu pistoletu. Nie należy wyjmować wkładu klejowego z komory – pozostawienie go ułatwia kolejne uruchomienie.

## **Produkty powiązane**

Do pistoletu zaleca się stosowanie wkładów klejowych o średnicy 11 mm. Dostępne są warianty uniwersalne (przezroczyste), kolorowe oraz specjalistyczne – np. wzmocnione do trudniejszych materiałów czy z dodatkiem brokatu do prac dekoracyjnych.