

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/noz-do-ciecia-styroplanu-78894-lund-p-14678.html>

## NÓŻ DO CIĘCIA STYROPIANU 78894 LUND



Cena brutto	<b>50,46 zł</b>
Cena netto	<b>41,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>78894</b>
Kod producenta	<b>78894</b>
Kod EAN	<b>5906083047237</b>
Producent	<b>Lund</b>

### Opis produktu

#### Nóż do Cięcia Styropianu 78894 LUND

Elektryczne narzędzie do termicznego cięcia i grawerowania styropianu z zasilaniem sieciowym. Model 78894 od producenta LUND umożliwia precyzyjne formowanie materiałów piankowych w zastosowaniach modelarskich, budowlanych i dekoracyjnych.

Marka LUND

Model 78894

Zasilanie Sieciowe

Funkcje Cięcie i grawerowanie

### Charakterystyka noża do styropianu LUND 78894

#### Zasilanie sieciowe z funkcją akumulatorową

Podstawowy tryb pracy wymaga podłączenia do gniazdka 230V. Wbudowany element grzejny zachowuje temperaturę przez krótki czas po odłączeniu, co pozwala na wykonanie cięcia w trudno dostępnych miejscach bez kabla. Po ostygnięciu wymagane jest ponowne podłączenie do sieci.

### Zestaw wymiennych końcówek tnących

W zestawie znajdują się trzy typy końcówek: pręt tnący do prostych cięć, długi nóż do konturowania oraz krótki nóż do precyzyjnego grawerowania detali. Wymiana końcówki trwa kilka sekund i nie wymaga narzędzi. Zapasowy pręt tnący wydłuża żywotność zestawu.

### Kolba z włącznikiem on/off

Ergonomiczna rękojeść z przełącznikiem dwupozycyjnym umożliwia kontrolę nad nagrzewaniem elementu tnącego. Włącznik blokuje się w pozycji aktywnej, eliminując konieczność ciągłego przytrzymywania przycisku podczas dłuższych prac. Lekka konstrukcja kolby redukuje zmęczenie dłoni.

### Podstawka stabilizująca

Dołączona podstawka pozwala na bezpieczne odłożenie rozgrzanego narzędzia podczas przerw w pracy. Konstrukcja zabezpiecza powierzchnię roboczą przed kontaktem z gorącym elementem i zapobiega przypadkowemu przewróceniu się noża. Podstawka jest niezbędna ze względów bezpieczeństwa.

## Specyfikacja techniczna

Producent	LUND
Model	78894
Typ zasilania	Sieciowe z możliwością krótkiej pracy bezprzewodowej
Zastosowanie	Cięcie i grawerowanie styropianu
Zawartość zestawu	Kolba z włącznikiem, końcówka z prętem tnącym, końcówka z nożem długim, końcówka z nożem krótkim, podstawka, zapasowy pręt tnący
Liczba końcówek w zestawie	3 + 1 zapasowa

## Zastosowanie noża termicznego do styropianu

- Cięcie płyt styropianowych przy docieplaniu budynków – dopasowanie izolacji do kształtu ścian
- Modelarstwo architektoniczne – tworzenie makiet z precyzyjnymi detalami
- Produkcja opakowań transportowych – formowanie wkładek zabezpieczających
- Dekoracje eventowe i scenograficzne – wycinanie elementów przestrzennych
- Rękodzieło artystyczne – rzeźbienie form i reliefów w styropianie
- Prototypowanie produktów – szybkie tworzenie modeli testowych
- Prace edukacyjne – projekty szkolne wymagające obróbki pianki

- 
- Grawerowanie napisów i wzorów – personalizacja elementów dekoracyjnych

## Zasady użytkowania i bezpieczeństwa

---

### **Przygotowanie do pracy**

Przed pierwszym użyciem zamontować wybraną końcówkę w kolbie. Podłączyć urządzenie do gniazdka i włączyć przełącznik. Czas nagrzewania elementu tnącego wynosi około 2-3 minuty. Sprawdzić gotowość do pracy, dotykając końcówką niewielkiego kawałka styropianu – materiał powinien topić się bez oporu.

### **Technika cięcia styropianu**

Prowadzić nóż powoli i równomiernie, bez wywierania nadmiernego nacisku. Element tnący topi materiał termicznie, więc forsowanie ruchu powoduje nierówne krawędzie i nadmierne wydzielanie oparów. Dla prostych cięć używać pręta tnącego, dla krzywizn – długiego noża, dla detali – krótkiego noża grawerskiego.

### **Konserwacja i przechowywanie**

Po zakończeniu pracy wyłączyć urządzenie i odłączyć od sieci. Odczekać minimum 10 minut na całkowite ostygnięcie końcówki. Usunąć pozostałości stopionego styropianu za pomocą suchej szmatki. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Regularnie sprawdzać stan przewodu zasilającego.

### **Produkty uzupełniające**

Do pracy z nożem termicznym warto rozważyć zakup dodatkowych akcesoriów: linijki metalowej do prowadzenia prostych cięć, szablonów do powtarzalnych kształtów oraz mat ochronnych na powierzchnię roboczą. Dla intensywnego użytkowania zaleca się posiadanie zapasowego kompletu końcówek tnących.