

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bezprzewodowy-noz-termiczny-3000mah-kd5354-kraftdele-p-67218.html>

## Bezprzewodowy nóż termiczny 3000mAh KD5354 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>73,78 zł</b>
Cena netto	<b>59,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD5354</b>
Kod producenta	<b>KD5354</b>
Kod EAN	<b>5903957020341</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Akumulatorowy nóż termiczny do styropianu KRAFT&DELE KD5354

KD5354 to bezprzewodowy nóż termiczny przeznaczony do cięcia i kształtowania styropianu EPS oraz XPS. Urządzenie pracuje na akumulatorze Li-ion 3000 mAh ładowanym przez USB-C, osiąga temperaturę do 550°C w ciągu 3-5 sekund i umożliwia swobodną pracę bez dostępu do gniazdka elektrycznego przez około 45 minut.

Pojemność akumulatora 3000 mAh Li-ion

Maks. temperatura 550°C

Czas nagrzewania 3-5 sekund

Czas pracy ok. 45 minut

### Charakterystyka urządzenia

#### Zasilanie akumulatorowe z ładowaniem USB-C

Akumulator Li-ion o pojemności 3000 mAh ładuje się przez złącze USB-C w czasie 3-4 godzin. Brak przewodu zasilającego pozwala używać noża w miejscach bez dostępu do gniazdka — na rusztowaniu, na placu budowy lub w warsztacie. Wskaźnik LED informuje o

---

aktualnym stanie naładowania, eliminując ryzyko nieoczekiwanego wyłączenia podczas pracy.

### **Temperatura 550°C i nagrzewanie w 3-5 sekund**

Wysoka temperatura robocza zapewnia płynne cięcie styropianu bez wrywania i kruszącej się krawędzi. Krótki czas nagrzewania oznacza, że nóż jest gotowy do pracy niemal natychmiast po włączeniu — nie ma potrzeby oczekiwania przed każdym użyciem. Drut grzewczy o średnicy  $\Phi 0,38$  mm pozwala na precyzyjne prowadzenie linii cięcia.

### **Cztery wymienne ostrza do różnych rodzajów cięcia**

W zestawie znajdują się: ostrze igłowe (100 mm) do cięcia wzdłuż linii, ostrze łukowe (100 mm) do krzywoliniowych przekrojów, ostrze U (40×20×40 mm) do rowkowania i kształtowania wgłębień oraz ostrze do rzeźbienia na gorąco. Wymiana ostrzy umożliwia dostosowanie narzędzia do konkretnego zadania bez konieczności posiadania kilku urządzeń.

### **Uchwyt obrotowy i walizka transportowa**

Dołączony zacisk biurkowy (uchwyt obrotowy) pozwala zamocować nóż na krawędzi stołu lub warsztatu, co przydaje się podczas powtarzalnych cięć wymagających stabilnego prowadzenia materiału. Walizka do przechowywania chroni ostrza i korpus urządzenia przed uszkodzeniem podczas transportu i przechowywania.

### **Dioda LED i wskaźnik ładowania**

Wbudowana dioda LED doświetla obszar cięcia, co jest przydatne przy pracy w słabiej oświetlonych miejscach lub przy wykonywaniu drobnych detali. Wskaźnik ładowania informuje o postępie ładowania akumulatora, dzięki czemu można zaplanować przerwy bez ryzyka rozładowania w trakcie zadania.

## Zastosowania

- 
- Cięcie płyt styropianowych EPS i XPS podczas ocieplania ścian, stropów i podłóg
  - Wycinanie boniarek i rowków instalacyjnych w izolacji termicznej
  - Kształtowanie elementów dekoracyjnych ze styropianu (listwy, gzymsy, sztukateria)
  - Modelarstwo — budowa makiet architektonicznych i dioram
  - Wycinanie liter, cyfr i form reklamowych ze styropianu

- Rzeźbienie i nadawanie tekstury powierzchniom ze styropianu
- Prace teatralne i scenograficzne — tworzenie dekoracji i rekwizytów
- Obróbka styropianu w pracowniach plastycznych i edukacyjnych

## Specyfikacja techniczna

Marka	KRAFT&DELE
Model	KD5354
Pojemność akumulatora	3000 mAh Li-ion
Czas ładowania	3-4 godziny
Czas pracy	ok. 45 minut
Maksymalna temperatura	550°C
Czas nagrzewania	3-5 sekund
Sposób ładowania	USB-C
Zasilacz	5V (adapter ogólny)
Wejście zasilacza	230V~, 50-60 Hz
Rozmiar ostrza igłowego	100 mm
Rozmiar ostrza łukowego	100 mm
Rozmiar ostrza U	40 × 20 × 40 mm
Średnica drutu grzewczego	Φ 0,38 mm

## Zawartość zestawu

- Nóż termiczny KD5354
- Ostrze łukowe
- Ostrze igłowe
- Ostrze U-hot
- Ostrze do rzeźbienia na gorąco
- Zacisk biurkowy (uchwyt obrotowy)
- Przewód grzewczy
- Instrukcja obsługi w języku polskim

### Uwaga dotycząca bezpieczeństwa

Urządzenie osiąga temperaturę do 550°C — podczas pracy i stygnięcia nie należy dotykać ostrzy ani zbliżać ich do materiałów łatwopalnych. Cięcie styropianu wytwarza opary — prace zaleca się wykonywać w przewiewnym miejscu lub przy użyciu odpowiedniej wentylacji. Nóż należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.