

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/elektryczne-nozyce-do-ciecia-blachy-1800w-kd1547-kraftdele-p-60888.html>

## Elektryczne nożyce do cięcia blachy 1800W KD1547 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>351,90 zł</b>
Cena netto	<b>286,10 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD1547</b>
Kod producenta	<b>KD1547</b>
Kod EAN	<b>5901638118974</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Elektryczne nożyce skokowe do cięcia blachy 1800W — Kraft&Dele KD1547

KD1547 to elektryczne nożyce skokowe przeznaczone do cięcia blachy stalowej — zarówno miękkiej, jak i stopowej. Narzędzie pracuje w oparciu o mechanizm stemplowo-matrycowy, który umożliwia cięcie po linii prostej, łuku oraz krzywej bez odkształcania krawędzi materiału. Metalowy, łożyskowany korpus oraz obracana matryca przekładają się na trwałość i elastyczność pracy.

Moc silnika **1800 W**

Stal miękka — max grubość **1,6 mm**

Stal stopowa — max grubość **1,2 mm**

Obroty noża **2000 rpm**

### Charakterystyka narzędzia

#### Mechanizm skokowy (stemplowo-matrycowy)

Nożyce pracują na zasadzie pionowego uderzenia stempla w matrycę — w odróżnieniu od nożyc gilotynowych nie zgniatają krawędzi ani nie odkształcają blachy wzdłuż linii cięcia. Szerokość wyciętego paska wynosi 5 mm, co należy uwzględnić przy planowaniu

cięcia.

### **Obracana matryca**

Matryca może być obracana względem korpusu, co umożliwia cięcie w trudno dostępnych miejscach i zmianę kierunku bez konieczności zmiany ustawienia całego narzędzia. Wewnętrzny promień cięcia wynosi 45 mm, zewnętrzny 50 mm — parametry te określają minimalną krzywiznę łuku, jaki można wyciąć.

### **Metalowy, łożyskowany korpus**

Wirnik osadzony na łożyskach zmniejsza tarcie i zużycie mechaniczne podczas długotrwałej pracy. Metalowa obudowa korpusu zapewnia sztywność konstrukcji i odprowadzanie ciepła, co ma znaczenie przy cięciu dużych powierzchni blachy.

### **Niski poziom drgań**

Mechanizm skokowy generuje mniejsze drgania niż nożyce gilotynowe czy tarczowe. Ogranicza to zmęczenie dłoni i nadgarstka podczas wielogodzinnej pracy, a jednocześnie poprawia precyzję prowadzenia narzędzia wzdłuż linii cięcia.

## Specyfikacja techniczna

Marka / Model	Kraft&Dele / KD1547
Moc	1800 W
Napięcie zasilania	230 V
Max. grubość cięcia — stal miękka	1,6 mm
Max. grubość cięcia — stal stopowa	1,2 mm
Obroty noża (skoki)	2000 rpm
Szerokość cięcia	5 mm
Wewnętrzny promień cięcia	45 mm
Zewnętrzny promień cięcia	50 mm
Średnica wejścia	22 mm
Waga	2,5 kg
Wymiary opakowania	210 × 317 × 86 mm

### **Jak sprawdzić kompatybilność materiału?**

Podane wartości grubości cięcia dotyczą stali. Aluminium, miedź i inne metale nieżelazne cechują się niższą twardością, dlatego

---

nożyce mogą ciąć je przy grubościach przekraczających podane limity — jednak producent nie gwarantuje takich parametrów. Przed cięciem należy sprawdzić gatunek materiału i jego grubość suwmiarką lub mikrometrem. Próba cięcia na odpadku pozwoli ocenić jakość krawędzi przed właściwą pracą.

## Zastosowanie

---

- Cięcie blachy płaskiej (stalowej, ocynkowanej)
- Cięcie blachy falistej i trapezowej (pokrycia dachowe)
- Wycinanie otworów i kształtów w arkuszach blachy
- Cięcie wzdłuż krzywych i łuków o promieniu od 45 mm
- Prace blacharskie w wentylacji i instalacjach HVAC
- Obróbka blachy przy montażu elewacji i okładzin
- Cięcie blachy karoseryjnej przy naprawach pojazdów

## Zawartość zestawu

---

- Elektryczne nożyce skokowe KD1547
- Nóż do cięcia blachy
- Klucze do wymiany stempla
- Zapasowe szczotki węglowe
- Instrukcja obsługi w języku polskim

## Użytkowanie i konserwacja

---

Szczotki węglowe podlegają naturalnemu zużyciu w silnikach komutatorowych. Dołączone do zestawu szczotki zapasowe umożliwiają ich wymianę bez konieczności oddawania narzędzia do serwisu. Zaleca się kontrolę szczotek co kilkadziesiąt godzin pracy — zbyt krótkie szczotki powodują iskrzenie i przyspieszone zużycie komutatora.

Matryca i stempel to elementy eksploatacyjne — ich zużycie objawia się pogorszeniem jakości krawędzi cięcia i wzrostem oporów pracy. Klucze dołączone do zestawu pozwalają na samodzielną wymianę stempla. Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy nóż i matryca są prawidłowo dokręcone.