

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-tasmowa-do-metalu-700w-kd1734-kraftdele-p-61507.html>

## PIŁA TAŚMOWA DO METALU 700W KD1734 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>1 646,80 zł</b>
Cena netto	<b>1 338,86 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD1734_2K</b>
Kod producenta	<b>KD1734_2K</b>
Kod EAN	<b>5903175336316</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Piła taśmowa do metalu Kraft&Dele KD1734 700W

Stacjonarna piła taśmowa przeznaczona do cięcia profili metalowych — okrągłych, kwadratowych i sześciokątnych. Umożliwia cięcie prostopadłe oraz ukośne w zakresie od  $-45^{\circ}$  do  $+60^{\circ}$ , co czyni ją przydatną w warsztacie ślusarskim, przy montażu konstrukcji stalowych i obróbce metali kolorowych.

Moc silnika 700 W

Prędkości taśmy 23 / 34 / 55 m/min

Maks. profil okrągły ( $90^{\circ}$ ) 125 mm

Zakres cięcia ukośnego  $-45^{\circ}$  do  $+60^{\circ}$

### Charakterystyka urządzenia

#### Trzy prędkości taśmy

Możliwość wyboru spośród 23, 34 i 55 m/min pozwala dostosować parametry cięcia do twardości i rodzaju obrabianego materiału. Niższe prędkości stosuje się do stali nierdzewnej i twardych stopów, wyższe — do metali miękkich i aluminium, co przekłada się na

trwałość taśmy i jakość krawędzi cięcia.

### Hydrauliczne opuszczanie ramy

Bezstopniowe, hydrauliczne opuszczanie ramy piły zapewnia kontrolowany i równomierny posuw taśmy przez materiał. Eliminuje ryzyko zakleszczenia taśmy i nadmiernego obciążenia silnika, które mogłyby wystąpić przy ręcznym, niekontrolowanym dociskaniu.

### Automatyczny wyłącznik krańcowy

Po zakończeniu cięcia urządzenie wyłącza się automatycznie. Rozwiązanie to ogranicza zużycie energii i zapobiega pracy taśmy na biegu jałowym po przecięciu materiału, co wydłuża żywotność taśmy tnącej.

### Cięcie ukośne w obu kierunkach

Zakres regulacji kąta od  $-45^{\circ}$  do  $+60^{\circ}$  umożliwia wykonywanie podwójnych skosów bez konieczności przekładania materiału. Przydatne przy przygotowaniu spoin spawalniczych, cięciu elementów ramowych i konstrukcji wymagających precyzyjnych kątów łączenia.

## Specyfikacja techniczna

Marka / Model	Kraft&Dele / KD1734
Zasilanie	230 V / 50-60 Hz
Moc silnika	700 W
Rozmiar taśmy tnącej	1640 x 13 mm (64-1/2" x 1/2")
Prędkość obrotowa	1450 rpm
Prędkość taśmy	23 m/min / 34 m/min / 55 m/min
Zakres cięcia ukośnego	$-45^{\circ}$ do $+60^{\circ}$
Maks. profil okrągły — cięcie $90^{\circ}$	125 mm
Maks. profil okrągły — cięcie $45^{\circ}$	95 mm
Maks. profil okrągły — cięcie $60^{\circ}$	50 mm
Maks. profil sześciokątny — cięcie $90^{\circ}$	100 x 150 mm
Maks. profil sześciokątny — cięcie $45^{\circ}$	95 x 76 mm
Maks. profil sześciokątny — cięcie $60^{\circ}$	50 x 56 mm
Wymiary urządzenia	1000 x 550 x 1100 mm
Gwarancja	12 miesięcy

---

## Zastosowanie

---

Piła KD1734 przeznaczona jest do precyzyjnego cięcia profili metalowych w warunkach warsztatowych. Typowe zastosowania obejmują:

- Cięcie prętów, rur i profili stalowych na wymiar
- Przygotowanie elementów do spawania (skosy, ukosowanie)
- Obróbka profili aluminiowych i metali kolorowych
- Cięcie stali nierdzewnej przy niskich prędkościach taśmy
- Produkcja seryjna elementów o powtarzalnych wymiarach
- Cięcie profili sześciokątnych i kwadratowych w ślusarstwie
- Warsztatowa obróbka elementów konstrukcji stalowych

### Dobór prędkości taśmy do materiału

Stal konstrukcyjna i stal nierdzewna — zalecana prędkość 23 m/min. Stal miękka i żeliwo — 34 m/min. Aluminium, mosiądz i metale nieżelazne — 55 m/min. Stosowanie zbyt wysokiej prędkości przy twardych stopach przyspiesza zużycie taśmy i może powodować jej pękanie.

## Skład zestawu

---

- Piła taśmowa KD1734
- Instrukcja obsługi w języku polskim
- Oryginalne opakowanie producenta