

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyce-do-ciecia-drutu-pretow-30-kd10434-kraftdele-p-62060.html>

## Nożyce do cięcia drutu prętów 30" KD10434 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>57,60 zł</b>
Cena netto	<b>46,83 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD10434</b>
Kod producenta	<b>KD10434</b>
Kod EAN	<b>5901638114549</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Nożyce do cięcia drutu i prętów 30" KD10434 – Kraft&Dele

Nożyce KD10434 to ręczne narzędzie tnące o długości 760 mm, przeznaczone do cięcia drutu, prętów stalowych oraz innych elementów metalowych. Długa dźwignia nożyc przekłada się bezpośrednio na większą siłę cięcia przy mniejszym nakładzie siły ze strony użytkownika, co ma szczególne znaczenie podczas pracy z twardszymi materiałami lub przy długotrwałym użytkowaniu.

Długość całkowita 30" (ok. 760 mm)

Materiał ostrzy Stal hartowana

Rękojeść Gumowa, antypoślizgowa

### Charakterystyka narzędzia

#### Hartowane ostrza stalowe

Ostrza wykonane ze stali hartowanej zachowują ostrość przez długi czas użytkowania i są odporne na odkształcenia podczas cięcia twardszych materiałów. Hartowanie zwiększa twardość powierzchniową metalu, co bezpośrednio przekłada się na trwałość krawędzi tnącej.

### Długość 760 mm – efekt dźwigni

Długość 30" (ok. 760 mm) to parametr wpływający na mechaniczny efekt dźwigni. Im dłuższe ramiona nożyc, tym mniejsza siła potrzebna do przecięcia pręta o tej samej średnicy w porównaniu do narzędzi krótszych. Rozwiązanie przydatne przy cięciu prętów zbrojeniowych i grubszego drutu.

### Antypoślizgowa rękojeść gumowa

Gumowa powłoka rękojeści zapewnia pewny chwyt nawet przy wilgotnych lub zabrudzonych dłoniach. Profilowanie rękojeści rozkłada nacisk równomiernie na całą powierzchnię dłoni, redukując zmęczenie podczas wielokrotnych cięć.

### Konstrukcja do pracy w terenie i warsztacie

Nożyce nie wymagają zasilania ani sprężonego powietrza, co czyni je użytecznymi zarówno w warsztacie stacjonarnym, jak i na placu budowy czy w terenie bez dostępu do energii elektrycznej.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD10434
Producent	Kraft&Dele
Typ narzędzia	Nożyce do cięcia drutu i prętów
Długość całkowita	30" (ok. 760 mm)
Materiał ostrzy	Stal hartowana
Rękojeść	Gumowa, antypoślizgowa, ergonomiczna
Zastosowanie	Cięcie drutu, prętów, elementów metalowych
Gwarancja	12 miesięcy

## Zastosowanie

Nożyce KD10434 sprawdzają się w pracach wymagających precyzyjnego i szybkiego cięcia elementów metalowych bez użycia narzędzi elektrycznych:

- Cięcie drutu stalowego i ocynkowanego na budowie
- Przycinanie prętów zbrojeniowych podczas prac betoniarskich
- Cięcie siatki ogrodzeniowej i drutu kolczastego
- Prace montażowe w warsztatach blacharskich i ślusarskich

- 
- Przycinanie kabli i przewodów w instalacjach przemysłowych
  - Prace ogrodnicze z użyciem drutu do podpór i wiązań
  - Cięcie elementów metalowych podczas prac remontowych
  - Zastosowanie w terenie bez dostępu do zasilania elektrycznego

### **Wskazówka dotycząca doboru narzędzia**

Przy wyborze nożyc do prętów kluczowym parametrem jest maksymalna średnica ciętego materiału. Producent nie podaje w specyfikacji maksymalnej średnicy pręta — przed zakupem warto skontaktować się z dostawcą i podać średnicę oraz gatunek stali ciętego materiału, aby potwierdzić kompatybilność narzędzia z planowanym zastosowaniem.