

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyce-do-ciecia-drutu-pretow-24-kd10433-kraftdele-p-62059.html>

## Nożyce do cięcia drutu prętów 24" KD10433 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>41,14 zł</b>
Cena netto	<b>33,45 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD10433</b>
Kod producenta	<b>KD10433</b>
Kod EAN	<b>5901638114532</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Nożyce do cięcia drutu i prętów 24" Kraft&Dele KD10433

Nożyce ręczne przeznaczone do cięcia drutu i prętów metalowych, o długości roboczej 24 cali (ok. 610 mm). Narzędzie z serii Kraft&Dele Professional wyposażone w hartowane ostrza i antypoślizgową rękojęść — przeznaczone do pracy w warunkach warsztatowych i budowlanych.

Długość całkowita 610 mm (24")

Ostrza Hartowana stal

Rękojęść Guma antypoślizgowa

Model KD10433

### Charakterystyka narzędzia

#### Hartowane ostrza

Proces hartowania zwiększa twardość stali krawędzi tnących, co przekłada się na dłuższą żywotność ostrzy i utrzymanie ostrości przy regularnej pracy z drutem oraz prętami stalowymi.

### **Długość 610 mm — większa siła cięcia**

Dłuższe ramiona nożyc działają na zasadzie dźwigni — im większa długość, tym mniejsza siła potrzebna do przecięcia materiału. Format 24" pozwala na pracę z grubszyimi prętami bez nadmiernego wysiłku.

### **Antypoślizgowa rękojeść gumowa**

Gumowa okładzina uchwytu ogranicza ryzyko wyslizgnięcia narzędzia podczas pracy, szczególnie w warunkach wilgotnych lub przy długotrwałym użytkowaniu. Ergonomiczny kształt zmniejsza zmęczenie dłoni.

### **Konstrukcja nożycowa**

Mechanizm nożycowy zapewnia płynne i czyste cięcie bez zgniatania materiału. Szczęki przecinają drut i pręty w jednym ruchu, bez konieczności wielokrotnego dociskania.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD10433
Marka	Kraft&Dele Professional
Długość całkowita	24" / ok. 610 mm
Materiał ostrzy	Stal hartowana
Rękojeść	Guma antypoślizgowa, ergonomiczny kształt
Przeznaczenie	Cięcie drutu i prętów metalowych

## Zastosowanie

- Cięcie drutu stalowego na budowie i w warsztacie
- Przycinanie prętów zbrojeniowych o mniejszych średnicach
- Prace blacharskie i instalacyjne
- Cięcie drutu ogrodzeniowego i siatki
- Obróbka materiałów metalowych w warsztatach rzemieślniczych
- Prace przy instalacjach elektrycznych — cięcie kabli i przewodów
- Zastosowania w ogrodnictwie — przycinanie drutów podpierających

---

## Dobór nożyc do średnicy materiału

Przed użyciem należy upewnić się, że średnica ciętego drutu lub pręta mieści się w zakresie roboczym narzędzia. Próba cięcia materiału zbyt twardego lub zbyt grubego może prowadzić do uszkodzenia krawędzi tnących. W przypadku prętów zbrojeniowych o większych średnicach zaleca się stosowanie hydraulicznych obcinaków do prętów.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Po każdym użyciu ostrza należy oczyścić z wiórów metalicznych i ewentualnych zanieczyszczeń. Regularne smarowanie osi obrotu (punktu łączenia szczęk) olejem maszynowym zapewnia płynną pracę mechanizmu i zapobiega korozji. Nożyce należy przechowywać w suchym miejscu — długotrwały kontakt z wilgocią może prowadzić do utleniania stali w miejscach niechronionych powłoką.