

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyce-do-ciecia-drutu-pretow-36-kd10435-kraftdele-p-62061.html>

## Nożyce do cięcia drutu prętów 36" KD10435 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>67,10 zł</b>
Cena netto	<b>54,55 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD10435</b>
Kod producenta	<b>KD10435</b>
Kod EAN	<b>5901638114556</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Nożyce do cięcia drutu i prętów 36" – Kraft&Dele KD10435

KD10435 to nożyce dźwigniowe o długości całkowitej 915 mm, przeznaczone do cięcia drutu, prętów stalowych i innych elementów metalowych. Długa konstrukcja narzędzia zapewnia znaczną siłę nacisku przy stosunkowo niewielkim wysiłku operatora, co ma istotne znaczenie przy wielokrotnym cięciu twardszych materiałów.

Długość całkowita 36" (ok. 915 mm)

Materiał ostrzy Stal hartowana

Rękojeść Gumowa, antypoślizgowa

Model KD10435

### Charakterystyka narzędzia

#### Hartowane ostrza stalowe

Ostrza wykonane ze stali hartowanej charakteryzują się podwyższoną twardością powierzchniową, co przekłada się na dłuższe utrzymanie ostrości krawędzi tnących. W porównaniu z ostrzami ze stali niehartowanej są bardziej odporne na odkształcenia przy

kontakcie z twardymi materiałami.

### Długość 915 mm i przełożenie dźwigni

Długie ramiona nożyc działają na zasadzie dźwigni — im dłuższe ramię, tym mniejsza siła potrzebna do uzyskania tego samego nacisku na szczękach. Format 36" pozwala na cięcie materiałów, które krótszymi nożycami wymagałyby znacznie większego wysiłku fizycznego.

### Antypoślizgowa gumowa rękojeść

Powłoka gumowa na rękojeściach zwiększa tarcie między dłonią a narzędziem, co ogranicza ryzyko poślizgu podczas pracy — szczególnie w warunkach wilgoci lub przy pracy w rękawicach roboczych. Ergonomiczny kształt redukuje przeciążenia nadgarstka przy długotrwałym użytkowaniu.

### Geometria szczęk tnących

Krawędzie szczęk są ukształtowane pod kątem zapewniającym stopniowe zagłębianie się w materiał, co ogranicza siłę potrzebną do zakończenia cięcia i zmniejsza ryzyko pęknięcia lub odkształcenia ciętego elementu w miejscu cięcia.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD10435
Typ narzędzia	Nożyce do cięcia drutu i prętów
Długość całkowita	36" (ok. 915 mm)
Materiał ostrzy	Stal hartowana
Rękojeść	Gumowa, antypoślizgowa, ergonomiczna
Zastosowanie	Cięcie drutu, prętów, elementów metalowych
Gwarancja	12 miesięcy

## Typowe zastosowania

- Cięcie drutu zbrojeniowego i wiązkowego na budowie
- Przycinanie prętów stalowych podczas prac montażowych
- Prace blacharskie wymagające cięcia cienkich profili metalowych
- Cięcie siatek ogrodzeniowych i drucianek
- Demontaż instalacji z elementami drucianymi lub prętowymi

- 
- Prace warsztatowe przy obróbce metalu
  - Zastosowania rolnicze — cięcie drutu do ogrodzeń pastwiskowych

### **Dobór nożyc do materiału**

Nożyce dźwigniowe tego formatu są przeznaczone do cięcia drutu i prętów o średnicy typowej dla zastosowań budowlanych i warsztatowych. Przed użyciem należy upewnić się, że twardość i średnica ciętego materiału mieszczą się w zakresie możliwości narzędzia — próba cięcia elementów przekraczających możliwości nożyc grozi uszkodzeniem ostrzy lub narzędzia.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Po każdym użyciu ostrza należy oczyścić z zanieczyszczeń i pozostałości metalicznych. Regularne smarowanie osi obrotu (śruby łączącej ramiona) olejem maszynowym zapobiega korozji i utrzymuje płynność pracy mechanizmu. Nożyce należy przechowywać w suchym miejscu — długotrwałe narażenie na wilgoć może prowadzić do korozji ostrzy, nawet przy stali hartowanej. Ostrzy nie należy ostrzyć bez odpowiedniego przygotowania — nieprawidłowe ostrzenie może zmienić kąt natarcia i pogorszyć skuteczność cięcia.