

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	42,16 zł
Cena netto	34,28 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10433
Kod producenta	KD10433
Kod EAN	5901638114532
Producent	KRAFT&DELE

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 grubszymi prętami bez nadmiernego wysiłku.

Antypoślizgowa rękojeść gumowa

Gumowa okładzina uchwytu ogranicza ryzyko wyślizgnięcia 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.