

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/cegi-obcegi-zbrojarskie-szczypce-10-kd10826-kraftdele-p-62196.html>

Cęgi obcegi zbrojarskie szczypce 10" KD10826 KRAFT&DELE

Cena brutto	10,40 zł
Cena netto	8,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10826
Kod producenta	KD10826
Kod EAN	5903957001111
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Cęgi zbrojarskie 10" Kraft&Dele KD10826

Szczypce zbrojarskie przeznaczone do cięcia i wiązania prętów zbrojeniowych oraz drutu. Wykonane z hartowanej stali z ergonomicznymi uchwytami pokrytymi antypoślizgową gumą. Narzędzie stosowane zarówno w pracach budowlanych, jak i warsztatowych.

Model KD10826

Długość 10" (ok. 250 mm)

Materiał Hartowana stal

Marka Kraft&Dele

Charakterystyka narzędzia

Hartowana stal

Szczęki i korpus wykonane z hartowanej stali zapewniają odporność na odkształcenia podczas pracy z twardymi materiałami, takimi jak pręty zbrojeniowe czy drut budowlany. Hartowanie zwiększa twardość powierzchniową i wydłuża żywotność krawędzi tnących.

Antypoślizgowe uchwyty gumowe

Uchwyty pokryte miękką gumą zmniejszają ryzyko wyślizgnięcia się narzędzia z dłoni podczas pracy, szczególnie w warunkach wilgoci lub przy dłuższym użytkowaniu. Guma amortyzuje również drgania przenoszone na dłoń.

Długość 10 cali

Rozmiar 10" (ok. 250 mm) przekłada się na odpowiednią dźwignię przy cięciu i skręcaniu drutu zbrojeniowego. Większa długość ramion w porównaniu do mniejszych modeli pozwala na pracę z większą siłą przy mniejszym nakładzie wysiłku.

Konstrukcja szczypiec zbrojarskich

Specyficzny kształt szczęk — z ostrymi krawędziami tnącymi i zaokrąglonymi końcówkami — umożliwi zarówno cięcie, jak i skręcanie drutu wiązałkowego. To odróżnia cęgi zbrojarskie od standardowych kombinerek czy szczypiec bocznych.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10826
Marka	Kraft&Dele
Długość	10" (ok. 250 mm)
Materiał korpusu	Hartowana stal
Materiał uchwytów	Miękka guma antypoślizgowa
Typ narzędzia	Cęgi / obcęgi / szczypce zbrojarskie

Zastosowanie

- Wiązanie prętów zbrojeniowych drutem wiązałkowym
- Cięcie drutu stalowego i zbrojeniowego
- Skręcanie i formowanie drutu w pracach budowlanych
- Prace przy wykonywaniu siatek i klatek zbrojeniowych
- Prace montażowe w warsztacie mechanicznym
- Usuwanie kołków, gwoździ i elementów metalowych
- Prace remontowo-budowlane wymagające precyzyjnego chwytu

Na co zwrócić uwagę przy wyborze cęgów zbrojarskich

Rozmiar narzędzia powinien być dobrany do grubości drutu i prętów, z jakimi będzie używany. Cęgi 10" sprawdzają się przy standardowym drucie wiązałkowym (1–2 mm) oraz cieńszych prętach. Do pracy z grubszyimi prętami zbrojeniowymi konieczne są narzędzia o większej długości lub specjalistyczne nożyce do zbrojenia. Warto sprawdzić, czy szczęki narzędzia posiadają zarówno krawędź tnącą, jak i zaokrąglone gniazdo do skręcania drutu — jest to cecha charakterystyczna właściwych szczypiec zbrojarskich.