

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/cegi-obcegi-stolarskie-szczypce-8-kd10829-kraftdele-p-62201.html>

## Cęgi obcegi stolarskie szczypce 8" KD10829 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>9,10 zł</b>
Cena netto	<b>7,40 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD10829</b>
Kod producenta	<b>KD10829</b>
Kod EAN	<b>5903957001142</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Cęgi stolarskie szczypce 8" Kraft&Dele KD10829

Ręczne cęgi stolarskie o długości 8 cali (ok. 200 mm) przeznaczone do wyciągania gwoździ, zszywek i innych elementów złącznych z drewna oraz materiałów pochodnych. Narzędzie wykonane z hartowanej stali z ergonomicznymi uchwytami pokrytymi gumą antypoślizgową.

Model KD10829

Marka Kraft&Dele

Długość 8" (~200 mm)

Materiał Hartowana stal

### Charakterystyka narzędzia

#### Hartowana stal

Szczęki i korpus wykonane z hartowanej stali zachowują kształt i ostrość krawędzi przy wielokrotnym użytkowaniu. Hartowanie zwiększa twardość materiału, co przekłada się na odporność na odkształcenia podczas pracy z twardymi elementami złącznymi.

### Uchwyty z gumą antypoślizgową

Miękka powłoka gumowa na rączkach redukuje ryzyko wyslizgnięcia się narzędzia podczas pracy, szczególnie przy mokrych lub zabrudzonych dłoniach. Amortyzuje również wibracje przenoszone na dłoń przy wyciąganiu zaciśniętych elementów.

### Długość robocza 8"

Rozmiar 8 cali (ok. 200 mm) to format zapewniający odpowiednią dźwignię do wyciągania standardowych gwoździ i zszywek bez nadmiernego wysiłku, przy jednoczesnym zachowaniu precyzji w miejscach o ograniczonym dostępie.

### Profil szczęk stolarskich

Ukształtowanie szczęk umożliwia pewne uchwycenie główek gwoździ i zszywek zatopionych w drewnie. Zaokrąglona podstawa korpusu ułatwia stosowanie techniki dźwigni z podkładką ochronną, co minimalizuje uszkodzenia powierzchni drewna.

## Specyfikacja techniczna

Symbol	KD10829
Marka	Kraft&Dele
Typ narzędzia	Cęgi / obcęgi / szczypce stolarskie
Długość	8" (ok. 200 mm)
Materiał roboczy	Hartowana stal
Uchwyty	Miękka guma antypoślizgowa

## Zastosowanie

- Wyciąganie gwoździ z elementów drewnianych
- Usuwanie zszywek tapicerskich i budowlanych
- Demontaż połączeń gwoździowych w stolarstwie meblowym
- Prace rozbiórkowe i renowacyjne przy elementach drewnianych
- Tapicerstwo — usuwanie starych zszywek i pinezek
- Prace wykończeniowe i naprawcze w garażu i warsztacie
- Pomocnicze chwytanie i przytrzymywanie elementów podczas montażu

---

## **Technika pracy z cęgami stolarskimi**

Przy wyciąganiu gwoździ z powierzchni wykończonych zaleca się podłożenie pod podstawę cęgów cienkiej podkładki drewnianej lub plastikowej. Zapobiega to powstawaniu wgnieceń i zarysowań na drewnie. W przypadku głęboko wbitych gwoździ skuteczne jest naprzemienne kołysanie narzędziem w osi gwoździa przed jego wyciągnięciem.