

Dane aktualne na dzień: 16-06-2026 12:20

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/cegi-obcegi-stolarskie-szczypce-7-kd10818-kraftdele-p-62197.html>



## Cęgi obcegi stolarskie szczypce 7" KD10818 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>7,27 zł</b>
Cena netto	<b>5,91 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD10818</b>
Kod producenta	<b>KD10818</b>
Kod EAN	<b>5903957001074</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Cęgi stolarskie szczypce 7" KD10818 — Kraft&Dele

Cęgi stolarskie KD10818 to ręczne narzędzie chwytające przeznaczone do prac stolarskich i warsztatowych. Wykonane z hartowanej stali z gumowanymi uchwytami zapewniającymi pewny chwyt podczas pracy.

Model KD10818

Marka Kraft&Dele

Długość 7" (ok. 178 mm)

Materiał Hartowana stal

### Charakterystyka narzędzia

#### Hartowana stal

Korpus narzędzia wykonano z hartowanej stali, co przekłada się na odporność na odkształcenia podczas pracy z twardymi materiałami oraz długą żywotność w warunkach intensywnego użytkowania warsztatowego.

### Gumowane uchwyty antypoślizgowe

Uchwyty pokryte miękką gumą ograniczają ryzyko wyślizgnięcia się narzędzia z dłoni podczas pracy. Warstwa gumy amortyzuje również drgania przenoszone na rękę przy większym docisku.

### Rozmiar 7"

Długość 7 cali (ok. 178 mm) to format zapewniający kompromis między siłą dźwigni a zwrotnością narzędzia. Taki rozmiar pozwala na precyzyjną pracę w ograniczonej przestrzeni, zachowując przy tym wystarczającą siłę zaciskania.

### Przeznaczenie stolarskie i warsztatowe

Konstrukcja cęgów dostosowana jest do typowych zadań stolarskich: wyciągania gwoździ, zaciskania elementów oraz przytrzymywania materiałów podczas obróbki drewna i innych tworzyw.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD10818
Marka	Kraft&Dele
Typ narzędzia	Cęgi / obcęgi stolarskie / szczypce
Długość	7" (ok. 178 mm)
Materiał korpusu	Hartowana stal
Uchwyty	Guma antypoślizgowa

## Zastosowanie

- Wyciąganie gwoździ z drewna i innych materiałów
- Zaciskanie i przytrzymywanie elementów podczas montażu
- Prace stolarskie przy obróbce drewna
- Prace wykończeniowe i remontowe
- Usuwanie kołków, zszywek i drobnych elementów metalowych
- Prace w warsztacie samochodowym przy elementach o mniejszych gabarytach
- Ogólne prace ręczne w garażu i warsztacie domowym

### Wskazówka dotycząca doboru rozmiaru

---

Rozmiar cęgów podawany w calach odnosi się do całkowitej długości narzędzia. Format 7" sprawdza się przy pracach wymagających precyzji i dostępu do wąskich przestrzeni. Do prac wymagających większej siły zaciskania lub pracy z grubszymi elementami stosuje się cęgi w rozmiarach 8"-10".