

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-universalne-okragle-6-kd10813-kraftdele-p-62187.html>

## Szczypce uniwersalne okrągłe 6" KD10813 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>6,50 zł</b>
Cena netto	<b>5,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD10813</b>
Kod producenta	<b>KD10813</b>
Kod EAN	<b>5903957001029</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Szczypce uniwersalne okrągłe 6" KD10813 — Kraft&Dele

Szczypce okrągłonosowe o długości 6 cali (ok. 150 mm) przeznaczone do prac warsztatowych, elektronicznych i instalacyjnych. Narzędzie wykonane z hartowanej stali narzędziowej z ergonomicznymi uchwytami pokrytymi antypoślizgową gumą.

Model KD10813

Długość 6" (ok. 150 mm)

Materiał Hartowana stal

Uchwyty Guma antypoślizgowa

### Charakterystyka narzędzia

#### Hartowana stal narzędziowa

Szczęki i korpus wykonane z hartowanej stali zapewniają odporność na odkształcenia podczas pracy z twardymi elementami oraz długą żywotność narzędzia przy regularnym użytkowaniu.

### Okrągłe szczęki

Stożkowy, okrągły profil szczęk umożliwia formowanie pętli i oczek z drutu, precyzyjne zaginanie cienkich przewodów oraz chwytanie małych elementów w trudno dostępnych miejscach.

### Antypoślizgowe uchwyty

Miękka guma na uchwytach redukuje drgania i zapobiega ześlizgnięciu się narzędzia podczas pracy — szczególnie istotne przy długotrwałym użytkowaniu lub pracy w rękawicach.

### Kompaktowe wymiary

Długość 6 cali to format pozwalający na pracę w ograniczonej przestrzeni — np. wewnątrz obudów urządzeń elektronicznych, w komorze silnika lub w skrzynkach instalacyjnych.

## Specyfikacja techniczna

Symbol	KD10813
Marka	Kraft&Dele
Typ	Szczypce okrągłonosowe (okrągłe)
Długość	6" (ok. 150 mm)
Materiał szczęk i korpusu	Hartowana stal narzędziowa
Uchwyty	Miękka guma antypoślizgowa

## Zastosowanie

- Formowanie pętli i oczek z drutu w biżuterii i modelarstwie
- Zaginanie i kształtowanie przewodów elektrycznych
- Prace przy instalacjach elektronicznych i elektrycznych
- Chwytanie i przytrzymywanie małych elementów złącznych
- Prace serwisowe przy pojazdach — np. zakładanie sprężyn i klipsów
- Naprawa i montaż sprzętu RTV/AGD
- Prace instalacyjne w trudno dostępnych miejscach

---

## **Różnica między szczypcami okrągłymi a płaskimi**

Szczypce okrągłonosowe (okrągłe) mają stożkowe szczęki o okrągłym przekroju — służą przede wszystkim do formowania i zaginania drutu w pętle oraz chwytania małych elementów. Szczypce płaskonosowe mają szczęki o płaskim przekroju, co sprawia, że lepiej nadają się do chwytania, ściskania i wyginania pod kątem prostym. Wybór zależy od rodzaju wykonywanej pracy.