

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-tnace-kd10805-kraftdele-p-63565.html>

## SZCZYPCE TNĄCE KD10805 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>11,70 zł</b>
Cena netto	<b>9,51 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD10805</b>
Kod producenta	<b>KD10805</b>
Kod EAN	<b>5901638119834</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Szczypce tnące KRAFT&DELE KD10805 — 200 mm

Szczypce tnące o długości 200 mm wykonane z hartowanej stali narzędziowej, przeznaczone do cięcia drutu, kabli oraz innych materiałów przewodzących i nieprzewodzących. Rękojeść pokryta gumą antypoślizgową zapewnia stabilny chwyt podczas pracy.

Długość całkowita 200 mm

Materiał ostrzy Hartowana stal

Rękojeść Antypoślizgowa guma

Model KD10805

### Charakterystyka narzędzia

#### Hartowana stal narzędziowa

Ostrza wykonane z hartowanej stali zachowują ostrość przez długi czas użytkowania i są odporne na odkształcenia przy cięciu twardszych materiałów, takich jak drut stalowy czy grubsze kable.

### Długość 200 mm

Rozmiar 200 mm plasuje narzędzie w kategorii szczypiec standardowych — wystarczająco długich, by zapewnić odpowiedni moment siły przy cięciu, a jednocześnie kompaktowych do pracy w ograniczonej przestrzeni.

### Antypoślizgowa rękojeść gumowa

Miękka powłoka gumowa na rękojeści redukuje ryzyko wyślizgnięcia narzędzia z dłoni, co ma szczególne znaczenie przy pracy z tłustymi lub mokrymi rękoma oraz podczas długotrwałego użytkowania.

### Ergonomiczny kształt uchwytu

Ukształtowanie rękojeści dopasowane do naturalnego ułożenia dłoni zmniejsza zmęczenie przy powtarzalnych czynnościach cięcia, co jest istotne w warunkach warsztatowych i elektrycznych.

## Specyfikacja techniczna

Marka	KRAFT&DELE
Model	KD10805
Typ narzędzia	Szczypce tnące
Długość całkowita	200 mm
Materiał ostrzy	Hartowana stal
Rękojeść	Guma antypoślizgowa

## Typowe zastosowania

- Cięcie drutu elektrycznego i kabli instalacyjnych
- Przycinanie przewodów w elektronice i automatyce
- Prace elektryczne i elektroinstalacyjne
- Cięcie drutu stalowego i miedzianego w warsztacie
- Modelarstwo i prace z drutem dekoracyjnym
- Ogrodnictwo — przycinanie drutów podpórek i siatek

## Konserwacja i użytkowanie

---

Ostrza szczypiec należy okresowo smarować olejem maszynowym w miejscu przegubu, co zapobiega korozji i zapewnia płynne działanie mechanizmu. Narzędzie przechowywać w suchym miejscu. Nie należy używać szczypiec do cięcia materiałów twardszych niż stal, dla których nie zostały przeznaczone, ponieważ może to spowodować wykruszenie ostrzy.