

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-do-opasek-zaciskowych-kd10810-kraftdele-p-61990.html>

## Szczypce do opasek zaciskowych KD10810 KRAFT&DELE

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>29,76 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>24,20 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>KD10810</b>          |
| Kod producenta   | <b>KD10810</b>          |
| Kod EAN          | <b>5903957000503</b>    |
| Producent        | <b>KRAFT&amp;DELE</b>   |

### Opis produktu

#### Szczypce do opasek zaciskowych Kraft&Dele KD10810

Narzędzie warsztatowe przeznaczone do zaciskania i demontażu opasek zabezpieczających osłony przegubów homokinetycznych. Konstrukcja umożliwia współpracę z grzechotką lub kluczem dynamometrycznym, co pozwala na kontrolowane dociśnięcie opaski z określoną siłą wyrażoną w Nm.

Model KD10810

Marka Kraft&Dele

Przeznaczenie Opaski przegubów HD 10"

Napęd pomocniczy Grzechotka / klucz dynamometryczny

### Charakterystyka narzędzia

#### Kompatybilność z opaskami zakładkowymi

Szczypce obsługują opaski zakładkowe z zamkami blokującymi — typ powszechnie stosowany przy osłonach przegubów homokinetycznych w samochodach osobowych. Geometria szczęk dopasowana jest do standardowego profilu zamka, co zapewnia

pewny chwyt podczas zaciskania.

### Obsługa sprężystych opasek zaciskowych

Narzędzie pasuje do większości rodzajów sprężystych opasek zaciskowych stosowanych przy osłonach przegubów. Sprężyste opaski wymagają specjalnego narzędzia do ich rozprężenia i założenia — standardowe szczypce warsztatowe nie zapewniają wystarczającej kontroli nad procesem.

### Gniazdo pod napęd zewnętrzny

Specjalna konstrukcja szczypiec przewiduje gniazdo umożliwiające podłączenie grzechotki lub klucza dynamometrycznego. Dzięki temu możliwe jest zaciskanie opaski z precyzyjnie określoną siłą wyrażoną w Nm — istotne przy montażu, gdzie zbyt słabe lub zbyt mocne zaciśnięcie może prowadzić do rozszczelnienia osłony przegubu.

### Zastosowanie przy osiach samochodów osobowych

Narzędzie nadaje się do demontażu pierścieniowych zabezpieczeń osi w samochodach osobowych. Umożliwia bezpieczne zdjęcie opasek bez uszkodzenia osłony gumowej przegubu, co jest kluczowe przy pracach regeneracyjnych na półosiach napędowych.

## Specyfikacja techniczna

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Model                   | KD10810  |
| Marka                   | Kraft&Dele   |
| Przeznaczenie           | Opaski zaciskowe osłon przegubów homokinetycznych HD 10"                         |
| Obsługiwane typy opasek | Sprężyste opaski zaciskowe, opaski zakładkowe z zamkami blokującymi              |
| Napęd pomocniczy        | Grzechotka lub klucz dynamometryczny (możliwość dociśnięcia z określoną siłą Nm) |
| Dodatkowe zastosowanie  | Demontaż pierścieniowych zabezpieczeń osi samochodów osobowych                   |

## Zastosowania

- Zaciskanie opasek zakładkowych z zamkami blokującymi na osłonach przegubów homokinetycznych
- Montaż i demontaż sprężystych opasek zaciskowych przy osłonach gumowych przegubów

- 
- Precyzyjne dociśnięcie opasek z określonym momentem obrotowym przy użyciu klucza dynamometrycznego
  - Demontaż pierścieniowych zabezpieczeń osi w samochodach osobowych
  - Prace regeneracyjne przy półosiach napędowych — wymiana osłon przegubów
  - Zastosowanie w warsztacie samochodowym i garażu przy naprawach układu napędowego

### **Kompatybilność z typami opasek**

Przed zakupem warto zidentyfikować typ opaski zamontowanej w pojeździe. Opaski zakładkowe z zamkiem blokującym (ang. ear clamp) różnią się od opasek sprężystych (ang. spring band clamp) sposobem montażu i wymaganym narzędziem. KD10810 obsługuje oba typy, jednak w przypadku wątpliwości należy porównać wymiary szczęk narzędzia z profilem zamka stosowanej opaski.