

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	29,04 zł
Cena netto	23,61 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10810
Kod producenta	KD10810
Kod EAN	5903957000503
Producent	KRAFT&DELE

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.