

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lejek-z-uchwytem-20-125mm-kd12637-kraftdele-p-67275.html>

## LEJEK Z UCHWYTEM 20-125MM KD12637 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>17,08 zł</b>
Cena netto	<b>13,89 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD12637</b>
Kod producenta	<b>KD12637</b>
Kod EAN	<b>5903957020600</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Lejek z uchwytem KD12637 — 20–125 mm, nylon i PP

Lejek warsztatowy marki Kraft&Dele przeznaczony do nalewania oleju silnikowego oraz innych płynów eksploatacyjnych. Wyposażony w klips mocujący, który unieruchamia lejek w otworze wlewowym bez potrzeby przytrzymywania go ręką. Wykonany z nylonu i polipropylenu odpornych na kontakt z olejami i paliwami.

Średnica górna 125 mm

Średnica wylotu 20 mm

Rozstaw szczęk klipsa 30–70 mm

Wysokość całkowita 280 mm

### Charakterystyka produktu

#### **Klips mocujący z regulacją 30–70 mm**

Uchwyt automatycznie dopasowuje się do średnicy otworu wlewowego w zakresie 30–70 mm. Lejek pozostaje stabilnie osadzony podczas nalewania, co eliminuje ryzyko przypadkowego wysunięcia i rozlania płynu.

### **Materiał: nylon i polipropylen (PP)**

Oba tworzywa charakteryzują się wysoką odpornością chemiczną na oleje silnikowe, przekładniowe, płyn hamulcowy i paliwa. Nie ulegają deformacji ani kruchości pod wpływem kontaktu z tymi substancjami.

### **Przezroczysta dolna część**

Przezroczysty wylot umożliwia obserwację przepływu cieczy w trakcie nalewania. Pozwala to na bieżącą kontrolę tempa napełniania i zapobiega przelaniu oleju ponad wymagany poziom.

### **Wymiary dostosowane do pracy warsztatowej**

Górna średnica 125 mm zapewnia dużą powierzchnię nalewania i redukuje ryzyko rozchlapania. Wysokość 280 mm i wylot 20 mm umożliwiają precyzyjne dozowanie nawet w trudno dostępnych miejscach.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD12637
Materiał wykonania	Nylon, PP (polipropylen)
Średnica w najszerszym miejscu	125 mm
Średnica w najwęższym miejscu (wylot)	20 mm
Wysokość całkowita	280 mm
Rozstaw szczęk mocujących	30-70 mm
Zawartość opakowania	Lejek z uchwytem, oryginalne opakowanie

## Zastosowanie

Lejek KD12637 przeznaczony jest do uzupełniania oleju silnikowego oraz innych płynów eksploatacyjnych w pojazdach i maszynach z otworami wlewowymi o średnicy mieszczącej się w zakresie obsługiwanym przez klips (30-70 mm). Typowe zastosowania:

- Uzupełnianie oleju silnikowego w samochodach osobowych i dostawczych
- Nalewanie oleju do skrzyni biegów i mostu napędowego
- Obsługa serwisowa motocykli i skuterów
- Nalewanie płynów eksploatacyjnych w ciągnikach i maszynach rolniczych
- Prace serwisowe na łodziach i silnikach przyczepnych

- 
- Uzupelnianie oleju hydraulicznego w maszynach budowlanych
  - Zastosowanie w warsztacie samochodowym przy obsludze wielu pojazdow

### **Jak sprawdzic kompatybilnosc z otworem wlewowym**

Przed uzyciem nalezy zmierzyc srednice otworu wlewowego w pojezdzie. Klips lejka KD12637 obsluguje otwory o srednicy od 30 do 70 mm. W przypadku otworow spoza tego zakresu lejek mozna stosowac bez mocowania, trzymajac go recznie lub opierajac o krawedz otworu.