

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rozpierzak-hydrauliczny-10t-kd327-kraftdele-p-60959.html>

## Rozpierzak hydrauliczny 10T KD327 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>411,70 zł</b>
Cena netto	<b>334,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD327</b>
Kod producenta	<b>KD327</b>
Kod EAN	<b>5903175330536</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Rozpierzak hydrauliczny 10T Kraft&Dele KD327

Rozpierzak hydrauliczny KD327 to narzędzie warsztatowe przeznaczone do prostowania, rozpierania i dociskania elementów metalowych z siłą do 10 ton. Zestaw zawiera oddzielną pompę hydrauliczną, cztery grubościennie przedłużki oraz pięć nasadek — całość przechowywana i transportowana w sztywnej walizce.

Maksymalny nacisk 10 ton

Wysuw tłoka 131 mm

Liczba przedłużek 4 szt. (16-56 cm)

Waga zestawu 32 kg

### Charakterystyka zestawu

#### Oddzielona pompa hydrauliczna

Pompa wyposażona w odpowietrznik i przewód zasilający jest oddzielona od cylindra roboczego. Dzięki temu operator może swobodnie pozycjonować siłownik w trudno dostępnych miejscach, a pompowanie odbywa się z wygodnej pozycji za pomocą

dźwigni.

### Grubościenne przedłużki

Cztery stalowe przedłużki o grubości ścianki 5 mm i średnicy 41 mm dostępne w długościach 16, 31, 41 i 56 cm pozwalają dostosować całkowity zasięg narzędzia do konkretnego zadania bez konieczności zmiany pozycji siłownika.

### Nacisk "krokodylka" 0,5 t

Dodatkowa funkcja zaciskania z siłą 0,5 tony umożliwia użycie zestawu jako ściągacza — element jest utrzymywany lub ściągany zamiast rozpierany. Rozszerza to zakres zastosowań bez potrzeby osobnego narzędzia.

### Walizka transportowa

Sztywna walizka o wymiarach 73 x 40 x 17 cm mieści wszystkie elementy zestawu w jednym miejscu. Ułatwia przechowywanie w warsztacie oraz transport między stanowiskami pracy — istotne przy wadze całości wynoszącej 32 kg.

## Specyfikacja techniczna

Marka / Model	Kraft&Dele / KD327
Maksymalny nacisk	10 ton
Nacisk trybu "krokodylka"	0,5 tony
Długość siłownika	322 mm
Średnica tłoka	33 mm
Średnica cylindra	56 mm
Maksymalny wysuw tłoka	131 mm
Przedłużki (długości)	16, 31, 41, 56 cm
Średnica przedłużki	41 mm
Grubość ścianki przedłużki	5 mm
Liczba nasadek	5 sztuk
Pompa hydrauliczna	oddzielona, z odpowietrznikiem i przewodem zasilającym
Waga zestawu	32 kg
Wymiary walizki	73 x 40 x 17 cm

### Zasięg roboczy z przedłużkami

---

Bazowy wysuw tłoka wynosi 131 mm. Dołączenie przedłużek — pojedynczo lub w kombinacjach — zwiększa całkowity zasięg roboczy. Przed doбором konfiguracji należy zmierzyć przestrzeń roboczą i upewnić się, że suma długości przedłużek nie przekracza nośności układu przy danym nacisku.

## Typowe zastosowania

---

- Prostowanie ram i podłużnic pojazdów po kolizjach
- Rozpieranie nadkoli i progów podczas napraw blacharskich
- Montaż i demontaż elementów z pasowaniem wciskowym (tuleje, sworznie, łożyska)
- Wyrównywanie odkształconych elementów stalowych w obróbce metalu
- Ściąganie elementów w trybie "krokodylka" (0,5 t)
- Prace naprawcze w warsztacie samochodowym i blacharni
- Zastosowania w domowym garażu przy naprawach pojazdów i maszyn

## Skład zestawu

---

- Rozpierak hydrauliczny KD327
- 4 grubościennie przedłużki (16, 31, 41, 56 cm)
- 5 nasadek
- Oddzielona pompa hydrauliczna z przewodem i odpowietrznikiem
- Instrukcja obsługi
- Walizka transportowa