

Dane aktualne na dzień: 21-04-2026 12:10

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/torba-narzedziowa-18-kd2042-kraftdele-p-62500.html>



## TORBA NARZĘDZIOWA 18" KD2042 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>65,88 zł</b>
Cena netto	<b>53,56 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD2042</b>
Kod producenta	<b>KD2042</b>
Kod EAN	<b>5903957005577</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Torba narzędziowa 18" Kraft&Dele KD2042

Torba narzędziowa w rozmiarze 18 cali z kompozytowym, sztywnym dnem — przeznaczona do codziennego transportu i przechowywania narzędzi ręcznych przez monterów, elektryków, hydraulików oraz glazurników. Konstrukcja łączy miękką, wielokieszonkową bryłę z wzmocnionymi punktami narażonymi na uszkodzenia mechaniczne.

Rozmiar 18" (ok. 46 cm)

Podstawa Twarda, kompozytowa

Wzmocnienia Metalowe nity

Kieszenie Wewnętrzne i zewnętrzne

### Charakterystyka produktu

#### Twarda podstawa kompozytowa

Sztywne dno pokryte tworzywem kompozytowym zapobiega odkształcaniu się torby pod ciężarem narzędzi oraz chroni zawartość podczas stawiania na nierównych lub mokrych powierzchniach — typowych warunkach na placu budowy.

### Metalowe nity w newralgicznych punktach

W miejscach narażonych na największe naprężenia — przy uchwytach i narożnikach — zastosowano metalowe nity. Zabezpieczają szwy przed rozerwaniem pod wpływem ciężaru narzędzi i wielokrotnego użytkowania.

### Wielokieszonkowa organizacja

Liczne kieszenie wewnętrzne i zewnętrzne umożliwiają segregację narzędzi według rodzaju lub częstotliwości użycia. Przekłada się to na szybki dostęp do konkretnego narzędzia bez przeszukiwania całej zawartości.

### Solidna rączka i gruby materiał

Wzmocniona rączka przystosowana do przenoszenia w pełni załadowanej torby. Gruby materiał korpusu wraz z solidnymi szwami zapewnia odporność na przetarcia i rozdarcia podczas codziennego użytkowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD2042
Marka	Kraft&Dele
Rozmiar torby	18" (ok. 46 cm)
Typ podstawy	Twarda, pokryta tworzywem kompozytowym
Wzmocnienia	Metalowe nity w punktach narażonych na uszkodzenia
Kieszenie	Wewnętrzne i zewnętrzne
Uchwyt	Solidna rączka do przenoszenia
Materiał korpusu	Gruby materiał tekstylny z wzmocnionymi szwami

## Typowe zastosowania

- Transport narzędzi ręcznych elektryka na obiekty
- Organizacja wyposażenia hydraulika podczas prac instalacyjnych
- Przenoszenie narzędzi glazurnika — kielni, poziomnic, sprzętu do fugowania
- Codzienny organizer montera systemów klimatyzacyjnych lub wentylacyjnych
- Przechowywanie i transport narzędzi stolarskich na plac budowy
- Użytkowanie warsztatowe — segregacja narzędzi według stanowisk roboczych

---

## **Na co zwrócić uwagę przy wyborze torby narzędziowej**

Rozmiar 18" odpowiada standardowemu zestawowi narzędzi ręcznych dla jednej osoby. Twarda podstawa jest kluczowa, jeśli torba będzie stawiana na nierównych powierzchniach lub w wilgotnych warunkach — miękkie dno odkształca się i utrudnia dostęp do narzędzi. Metalowe nity przy uchwytach to istotny wskaźnik trwałości — w tańszych modelach szwy przy rączkach są pierwszym punktem awarii przy regularnym, obciążonym użytkowaniu.