

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/torba-narzedziowa-12-kd2041-kraftdele-p-62499.html>

## TORBA NARZĘDZIOWA 12" KD2041 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>32,24 zł</b>
Cena netto	<b>26,21 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD2041</b>
Kod producenta	<b>KD2041</b>
Kod EAN	<b>5903957005560</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Torba narzędziowa 12" Kraft&Dele KD2041

Torba narzędziowa KD2041 to organizator przeznaczony do codziennego użytku zawodowego — na budowie, podczas prac instalacyjnych i wykończeniowych. Szttywne kompozytowe dno, wzmocnienia nitowane oraz wielokomorowa konstrukcja zapewniają trwałość i porządek w przechowywaniu narzędzi.

Model KD2041

Rozmiar 12"

Podstawa Twarda, kompozytowa

Wzmocnienia Metalowe nity

### Charakterystyka produktu

#### Twarda kompozytowa podstawa

Szttywne dno pokryte tworzywem kompozytowym zapobiega odkształcaniu się torby pod ciężarem narzędzi i chroni zawartość przed wilgocią z podłoża. Torba zachowuje kształt nawet przy pełnym załadunku.

### Metalowe nity w newralgicznych punktach

Miejsca najbardziej narażone na naprężenia — takie jak mocowania uchwytów i narożniki — są wzmocnione metalowymi nitami. Rozwiązanie stosowane w profesjonalnych torbach narzędziowych, wydłużające żywotność produktu.

### Wielokomorowa organizacja

Torba wyposażona jest w kieszenie zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz obudowy. Umożliwia segregację narzędzi według rodzaju lub częstotliwości użycia, skracając czas wyszukiwania podczas pracy.

### Solidne szwy i materiał

Gruba tkanina w połączeniu z wzmocnionymi szwami przekłada się na odporność na rozdarcia i przeciążenia. Materiał wytrzymuje regularne użytkowanie w warunkach budowlanych i warsztatowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD2041
Rozmiar torby	12" (cali)
Rodzaj podstawy	Twarda, pokryta tworzywem kompozytowym
Wzmocnienia	Metalowe nity w miejscach narażonych na uszkodzenia
Kieszenie	Wewnętrzne i zewnętrzne
System przenoszenia	Solidna rączka
Marka	Kraft&Dele

## Zastosowanie

- Prace elektryczne — przechowywanie mierników, szczypiec, śrubokrętów i kabli
- Instalacje hydrauliczne — transport kluczy, uszczelnień i drobnych elementów
- Prace glazurnicze i wykończeniowe — organizacja narzędzi ręcznych i materiałów
- Monterzy systemów alarmowych i teletechnicznych
- Serwis i konserwacja maszyn — codzienny transport zestawu narzędzi
- Warsztaty rzemieślnicze — przechowywanie narzędzi w jednym miejscu
- Prace na wielu stanowiskach — przenoszenie narzędzi między lokalizacjami

---

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

Rozmiar 12" odpowiada długości wewnętrznej komory i określa, jakie narzędzia zmieszczą się w torbie. Twarda podstawa jest szczególnie istotna przy pracy w terenie — chroni zawartość i ułatwia postawienie torby na nierównych powierzchniach. Metalowe nity przy uchwytach to wskaźnik trwałości mocowania, który warto sprawdzić przy wyborze organizera do intensywnego użytku.