

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/skladana-torba-narzedziowa-20-kd2045-kraftdele-p-62466.html>

SKŁADANA TORBA NARZĘDZIOWA 20" KD2045 KRAFT&DELE

Cena brutto	103,20 zł
Cena netto	83,90 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD2045
Kod producenta	KD2045
Kod EAN	5903957005607
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Składana torba narzędziowa 20" Kraft&Dele KD2045

Torba narzędziowa w rozmiarze 20" przeznaczona do transportu i organizacji narzędzi ręcznych na budowie oraz w warsztacie. Konstrukcja opiera się na sztywnym kompozytowym dnie, wzmocnionych szwach z metalowymi nitami oraz układzie kieszeni zapewniającym szybki dostęp do narzędzi bez konieczności przeszukiwania całej zawartości.

Model KD2045

Rozmiar 20"

Dno Kompozytowe, sztywne

Rączka Metalowa z pianką

Charakterystyka produktu

Sztywne dno kompozytowe

Dno wykonane z kompozytowego tworzywa nie ugina się pod ciężarem narzędzi i zapobiega odkształcaniu torby podczas stawiania jej na podłożu. Dzięki temu torba zachowuje kształt nawet przy pełnym załadunku, co ułatwia jej otwieranie i wyjmowanie narzędzi.

Wzmocnione metalowe nity

W miejscach narażonych na największe naprężenia — przy uchwytach, zapięciach i narożnikach — zastosowano metalowe nity. To rozwiązanie zapobiega rozrywaniu materiału w punktach, gdzie zwykłe szwy ulegają uszkodzeniu najszybciej przy regularnym użytkowaniu.

Układ kieszeni wewnątrz i na zewnątrz

Torba posiada kieszenie zarówno na zewnętrznych ściankach, jak i wewnątrz. Pozwala to na segregację narzędzi według częstotliwości użycia — narzędzia sięgane najczęściej można umieścić w kieszeniach zewnętrznych, a pozostałe w przestrzeni głównej.

Metalowa rączka z piankowym uchwytem

Rączka wykonana z metalu zapewnia stabilność przy przenoszeniu ciężkiego zestawu narzędzi. Piankowe pokrycie uchwytu redukuje dyskomfort podczas dłuższego noszenia i zapobiega wyślizgiwaniu się torby z dłoni.

Specyfikacja techniczna

Model	KD2045
Marka	Kraft&Dele
Rozmiar torby	20"
Konstrukcja dna	Sztywne, kompozytowe tworzywo
Rączka	Metalowa z piankowym uchwytem
Wzmocnienia	Metalowe nity w newralgicznych punktach
Kieszenie	Wewnętrzne i zewnętrzne
Konstrukcja	Składana

Typowe zastosowania

- Transport narzędzi elektryka na zlecenia serwisowe
- Organizacja narzędzi hydraulika podczas montażu instalacji
- Przenoszenie narzędzi glazurnika i akcesoriów do układania płytek
- Codzienny transport narzędzi ręcznych na budowę
- Przechowywanie narzędzi monterskich w warsztacie lub samochodzie
- Organizacja wyposażenia serwisanta urządzeń AGD i RTV

Składana konstrukcja — co to oznacza w praktyce

Torba może być złożona, gdy nie jest używana, co zmniejsza zajmowaną przestrzeń w samochodzie lub magazynie. Po rozłożeniu sztywne dno kompozytowe przywraca jej pełną formę i stabilność, bez konieczności dodatkowego montażu czy regulacji.