

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/torba-narzedziowa-12-kd2040-kraftdele-p-62477.html>



TORBA NARZĘDZIOWA 12" KD2040 KRAFT&DELE

Cena brutto	65,88 zł
Cena netto	53,56 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD2040
Kod producenta	KD2040
Kod EAN	5903957005553
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Torba narzędziowa 12" KD2040 – KRAFT&DELE

Kompaktowa torba monterska wykonana z poliestru, przeznaczona do codziennego transportu narzędzi ręcznych i akcesoriów. Rozmiar 12" zapewnia wystarczającą pojemność przy zachowaniu niewielkich gabarytów, co czyni ją praktycznym rozwiązaniem dla specjalistów pracujących w terenie.

Model KD2040

Rozmiar 12"

Materiał Poliester

Waga 1,88 kg

Charakterystyka produktu

Sztywne dno z kompozytu

Wzmocnione dno pokryte kompozytowym tworzywem zapobiega odkształcaniu torby pod ciężarem narzędzi i utrzymuje jej kształt niezależnie od podłoża, na którym jest stawiana. Zwiększa to trwałość całej konstrukcji przy intensywnym użytkowaniu.

Wzmocnienia w newralgicznych punktach

Metalowe nity zastosowane w miejscach szczególnie narażonych na rozerwanie — przy uchwytach i połączeniach paneli — oraz grube, starannie wykonane szwy przedłużają żywotność torby w warunkach codziennej eksploatacji zawodowej.

System kieszeni wewnętrznych i zewnętrznych

Liczne przegrody i kieszenie rozmieszczone wewnątrz oraz na zewnątrz torby umożliwiają segregację narzędzi według rodzaju lub częstotliwości użycia. Skraca to czas wyszukiwania konkretnego narzędzia podczas pracy.

Dwa systemy przenoszenia

Metalowa rączka z piankowym uchwytem absorbuje drgania i odciąża dłoń przy noszeniu torby w ręku. Regulowany pasek na ramię pozwala przenosić torbę bez angażowania rąk, co jest przydatne przy wchodzeniu po drabinie lub pracy na rusztowaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	KD2040
Rozmiar	12"
Materiał	Poliester
Dno	Sztywne, pokryte kompozytowym tworzywem
Rączka	Metalowa z piankowym uchwytem
Pasek na ramię	Regulowany
Wzmocnienia	Metalowe nity w miejscach narażonych na uszkodzenia
Waga	1,88 kg

Typowe zastosowania

- Transport narzędzi ręcznych elektryka (szczypce, wkrętaki, mierniki)
- Organizacja akcesoriów hydraulika podczas interwencji serwisowych
- Przenoszenie narzędzi glazurnika na budowie
- Codzienny zestaw narzędziowy technika serwisowego i konserwatora
- Torba podręczna dla monterów instalacji teletechnicznych i alarmowych
- Organizacja drobnych akcesoriów i materiałów eksploatacyjnych

Na co zwrócić uwagę przy wyborze rozmiaru torby narzędziowej

Rozmiar 12" (ok. 30 cm długości) odpowiada torbom podręcznym, przeznaczonym do zestawów narzędzi używanych na co dzień. Sprawdza się, gdy priorytetem jest mobilność i szybki dostęp do kluczowych narzędzi, a nie transport dużej liczby sprzętu. Do przewozu kompletnego wyposażenia warsztatu lub zestawów narzędzi o większych gabarytach stosuje się torby w rozmiarach 16"-18" lub skrzynie narzędziowe.