

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/torba-narzedziowa-25-x-38-x-11-cm-78700-vorel-p-7945.html>

## Torba narzędziowa 25 x 38 x 11 cm / 78700 / VOREL

Cena brutto	<b>44,68 zł</b>
Cena netto	<b>36,33 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>78700</b>
Kod producenta	<b>78700</b>
Kod EAN	<b>5906083787003</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Rozmiar [cm]	<b>25x38x11</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Torba narzędziowa VOREL 25 x 38 x 11 cm (78700)

Torba narzędziowa przeznaczona do organizacji, przechowywania i transportu narzędzi ręcznych. Model 78700 marki VOREL wyposażono w metalowe sprzączki i pas nośny, co zapewnia stabilność konstrukcji oraz wygodę przenoszenia.

Wymiary zewnętrzne 38 x 25 x 11 cm

Producent VOREL

Model 78700

Typ zapięcia Metalowe sprzączki

### Charakterystyka torby narzędziowej VOREL 78700

#### Wymiary i pojemność

Wymiary 38 x 25 x 11 cm zapewniają pojemność około 10,5 litra. Torba pomieści podstawowy zestaw narzędzi ręcznych: klucze, śrubokręty, szczypce, mierniki oraz drobne akcesoria montażowe. Proporcje torby pozwalają na rozmieszczenie narzędzi w sposób uporządkowany, co ułatwia szybkie odnalezienie potrzebnego elementu.

## Metalowe sprzączki zamykające

Zastosowanie metalowych sprzączek zamiast zamków błyskawicznych zwiększa trwałość mechanizmu zamykania. Sprzączki wytrzymują wielokrotne otwieranie i zamykanie bez utraty właściwości, co ma znaczenie przy intensywnym użytkowaniu w warunkach warsztatowych. Metalowa konstrukcja jest odporna na zanieczyszczenia i wilgoć.

## System noszenia

Pas nośny umożliwia transport torby przez ramię, co odciąża dłonie podczas przenoszenia. Regulacja długości pasa pozwala dostosować sposób noszenia do preferencji użytkownika. Dodatkowa rączka górna umożliwia alternatywny sposób przenoszenia na krótkich dystansach.

## Materiał wykonania

Torba wykonana z wytrzymałego materiału tekstylnego odpornego na ścieranie. Konstrukcja zapewnia ochronę zawartości przed kurzem i wilgocią podczas transportu. Materiał charakteryzuje się stosunkiem wytrzymałości do masy, co ogranicza ciężar pustej torby.

## Specyfikacja techniczna

Model	78700
Producent	VOREL
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	38 x 25 x 11 cm
Typ zamknięcia	Metalowe sprzączki
System noszenia	Pas nośny + rączka
Materiał	Tkanina wzmocniona
Przeznaczenie	Narzędzia ręczne

## Zastosowanie torby narzędziowej

- Prace instalacyjne w obiektach mieszkalnych i komercyjnych
- Transport narzędzi przez elektryków i monterów instalacji
- Organizacja narzędzi hydraulicznych przy serwisie sanitarnym
- Wyposażenie mobilnych punktów serwisowych
- Prace konserwacyjne w zakładach produkcyjnych
- Prace montażowe przy realizacji projektów budowlanych
- Organizacja narzędzi w warsztatach rzemieślniczych
- Transport wyposażenia przez osoby zajmujące się pracami wykończeniowymi

## Organizacja narzędzi w torbie

---

Aby maksymalnie wykorzystać przestrzeń torby, zaleca się grupowanie narzędzi według typu lub częstotliwości użycia. Cięższe elementy należy rozmieszczać przy dnie, co obniża środek ciężkości i stabilizuje torbę podczas przenoszenia. Drobne akcesoria warto przechowywać w osobnych pojemnikach lub workach, co zapobiega ich przemieszczaniu się i ułatwia lokalizację.

## Dobór torby do rodzaju pracy

---

Torba narzędziowa o wymiarach 38 x 25 x 11 cm stanowi rozwiązanie dla osób wykonujących prace wymagające podstawowego zestawu narzędzi ręcznych. Pojemność torby wystarcza dla elektryków, hydraulików, monterów oraz osób zajmujących się drobnymi pracami instalacyjnymi.

Przy wyborze torby narzędziowej należy uwzględnić rodzaj i liczbę narzędzi, które będą w niej przechowywane. Model 78700 sprawdza się w przypadku zestawów składających się z 15-25 elementów o średnich wymiarach. Dla większych kolekcji narzędzi lub sprzętu elektrycznego zaleca się rozważenie skrzynek narzędziowych lub wózków transportowych.

### Produkty uzupełniające

Do torby narzędziowej zaleca się dokupienie organizatorów wewnętrznych, pojemników na drobne elementy oraz zestawów narzędzi dostosowanych do profilu wykonywanych prac. Warto rozważyć również dodatkowe zabezpieczenia, takie jak wkłady piankowe czy separatory, które chronią narzędzia przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas transportu.