

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/torba-narzedziowa-28x45-5x13cm-78710-vorel-p-5726.html>

Torba narzędziowa 28x45,5x13cm 78710 VOREL

Cena brutto	51,55 zł
Cena netto	41,91 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	78710
Kod producenta	78710
Kod EAN	5906083787102
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Rozmiar [cm]	28x45,5x13

Opis produktu

Torba narzędziowa VOREL 78710 – 28x45,5x13 cm

Torba warsztatowa przeznaczona do transportu i organizacji narzędzi ręcznych. Konstrukcja z pasem nośnym i metalowymi sprzączkami zapewnia wygodne przenoszenie i bezpieczne zamknięcie zawartości podczas pracy w terenie.

Wymiary zewnętrzne 28x45,5x13 cm

Model VOREL 78710

Typ zamknięcia Metalowe sprzączki

System przenoszenia Pas nośny

Charakterystyka torby narzędziowej

Wymiary robocze 28x45,5x13 cm

Pojemność torby pozwala na transport zestawu podstawowych narzędzi ręcznych. Szerokość 45,5 cm umożliwia poziome ułożenie narzędzi o długości do 40 cm, takich jak poziomice, piły ręczne czy klucze nastawne. Głębokość 13 cm zapewnia stabilność podczas przenoszenia.

Pas nośny z regulacją

System przenoszenia z pasem ramiennym rozkłada ciężar narzędzi na bark, co zmniejsza obciążenie dłoni podczas transportu. Pas można regulować w zależności od wzrostu użytkownika i sposobu noszenia torby – na ramieniu lub przez tułów.

Metalowe sprzączki zamykające

Mechanizm zamknięcia na metalowych sprzączkach zapobiega przypadkowemu otwarciu torby podczas transportu. W odróżnieniu od zamków błyskawicznych, sprzączki zachowują funkcjonalność nawet przy zapyleniu lub zabrudzeniu, typowym w środowisku warsztatowym.

Konstrukcja warsztatowa

Materiał torby wytrzymuje kontakt z ostrymi krawędziami narzędzi i zabrudzeń warsztatowych. Sztywne dno zapewnia stabilność podczas stawiania torby na podłożu, co ułatwia dostęp do zawartości bez konieczności jej przytrzymywania.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	78710
Długość	45,5 cm
Szerokość	28 cm
Wysokość	13 cm
Typ zamknięcia	Metalowe sprzączki
System noszenia	Pas nośny
Typ produktu	Torba narzędziowa warsztatowa

Zastosowanie torby warsztatowej

- Transport narzędzi do prac instalacyjnych elektrycznych i hydraulicznych
- Organizacja narzędzi w mobilnych serwisach naprawczych
- Przenoszenie zestawów narzędzi ręcznych na budowach
- Przechowywanie narzędzi w warsztatach mechanicznych
- Wyposażenie ekip monterskich pracujących poza warszatem
- Transport narzędzi do prac wykończeniowych i remontowych
- Organizacja sprzętu serwisowego w firmach instalacyjnych
- Przechowywanie narzędzi w pojazdach serwisowych

Użytkowanie i konserwacja

Rozmieszczenie narzędzi

Cięższe narzędzia należy układać na dnie torby, bliżej środka ciężkości. Ostre elementy powinny być zabezpieczone osłonami lub umieszczone w kieszeniach wewnętrznych, jeśli torba je posiada. Długie narzędzia rozmieszcza się wzdłuż dłuższej krawędzi torby.

Czyszczenie powierzchni

Zewnętrzną powierzchnię torby czyści się wilgotną szmatką z dodatkiem łagodnego detergentu. Po wyschnięciu zaleca się sprawdzenie stanu metalowych sprzączek i elementów mocujących pasa. Torby nie należy prać w pralce ani suszyć w bezpośrednim kontakcie ze źródłem ciepła.

Kontrola stanu technicznego

Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan szwów, zamocowania pasa nośnego oraz działanie sprzączek. Uszkodzone elementy mogą prowadzić do wysunięcia się narzędzi podczas transportu. Regularne sprawdzanie stanu torby wydłuża jej żywotność i zapewnia bezpieczne użytkowanie.