

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/skrzynka-narzedziowa-plastikowa-pr-16-78812-vorel-p-6465.html>

Skrzynka narzędziowa plastikowa pr-16" 78812 VOREL

Cena brutto	28,82 zł
Cena netto	23,43 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	78812
Kod producenta	78812
Kod EAN	5906083788123
Producent	Vorel
Materiał	tworzywo sztuczne
Jednostka	SZT
Rozmiar [cm]	41,5x22,6x20

Opis produktu

Skrzynka narzędziowa plastikowa PR-16" 78812 VOREL

Skrzynka narzędziowa o rozmiarze 16 cali, wykonana z wytrzymałego tworzywa sztucznego. Model PR-16" wyposażono w wyciąganą tackę organizacyjną, system przegródek oraz solidne zapięcia zabezpieczające zawartość.

Rozmiar 16 cali (ok. 40 cm)

Materiał Tworzywo sztuczne

Model 78812

Producent VOREL

Charakterystyka skrzynki narzędziowej

Konstrukcja z tworzywa sztucznego

Korpus wykonany z polipropylenu odpornego na uderzenia mechaniczne i pęknięcia. Materiał zapewnia niską wagę własną przy

zachowaniu sztywności konstrukcji, co ma znaczenie podczas codziennego użytkowania w warsztacie lub terenie.

Wyciągana tacka organizacyjna

Górna tacka z możliwością całkowitego wyjęcia ułatwia dostęp do głównej komory. Wyposażona w uchwyt na bity oraz przegródki pozwala na segregację drobnych elementów montażowych, końcówek wkrętakowych i akcesoriów.

System zamknięć

Metalowe zapięcia z mechanizmem zatrzaskowym zabezpieczają pokrywę przed przypadkowym otwarciem podczas transportu. Konstrukcja umożliwia szybkie otwieranie jedną ręką przy jednoczesnym zachowaniu szczelności zamknięcia.

Ergonomiczne uchwyty boczne

Wzmocnione uchwyty boczne z profilowaniem ergonomicznym rozkładają nacisk podczas przenoszenia załadowanej skrzynki. Konstrukcja uchwytów zapobiega ich odkształceniu pod obciążeniem.

Specyfikacja techniczna

Model	78812
Producent	VOREL
Rozmiar nominalny	16 cali (około 40 cm długości)
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne (polipropylen)
Tacka organizacyjna	Wyciągana z uchwytem na bity
System organizacji	Przegródki i dodatkowe komory
Typ zamknięcia	Metalowe zapięcia zatrzaskowe
Uchwyty	Boczne, ergonomiczne

Zastosowanie skrzynki narzędziowej

- Przechowywanie zestawów narzędzi ręcznych w warsztacie domowym
- Transport narzędzi elektrycznych i akcesoriów na plac budowy
- Organizacja sprzętu ślusarskiego i monterskiego w serwisie
- Magazynowanie drobnych części zamiennych i elementów złącznych
- Transport sprzętu wędkarskiego, przynęt i akcesoriów
- Przechowywanie narzędzi elektryka z izolacją do 1000V

-
- Organizacja garażu – segregacja narzędzi według zastosowania
 - Mobilny zestaw narzędzi do napraw w terenie

Rozmiar 16 cali – dla kogo?

Skrzynki 16-calowe stanowią kompromis między pojemnością a mobilnością. Wymiary pozwalają na przechowywanie podstawowego zestawu narzędzi ręcznych (klucze, wkrętaki, szczypce, taśma miernicza) wraz z drobnymi akcesoriami. Rozmiar ten sprawdza się w zastosowaniach domowych oraz jako dodatkowa skrzynka transportowa w pojeździe serwisowym.

Użytkowanie i konserwacja

Skrzynka narzędziowa z tworzywa sztucznego wymaga okresowego czyszczenia z zabrudzeń warsztatowych. Korpus można myć wodą z dodatkiem detergentu, unikając rozpuszczalników organicznych, które mogą osłabić strukturę polipropylenu.

Mechanizmy zamknięć wymagają kontroli stanu technicznego – luzy w zawiasach mogą prowadzić do nieszczelności. W przypadku uszkodzenia zapięcia zaleca się wymianę elementu przed dalszym użytkowaniem.

Podczas przenoszenia załadowanej skrzynki należy sprawdzić rozkład ciężaru – skupienie masy w jednym miejscu może prowadzić do odkształcenia dna. Maksymalne obciążenie zależy od rozmieszczenia narzędzi w komorze głównej i tacce.

Parametry środowiskowe

Tworzywo sztuczne zachowuje właściwości mechaniczne w zakresie temperatur od -10°C do +50°C. Długotrwałe przechowywanie w temperaturach skrajnych może wpływać na elastyczność materiału. Skrzynka nie jest wodoszczelna – konstrukcja zapewnia ochronę przed zachlapaniem, ale nie przed zanurzeniem.