

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/skrzynka-narzedziowa-plastikowa-pr-20-78813-vorel-p-8.html>

Skrzynka narzędziowa plastikowa pr-20" 78813 VOREL

Cena brutto	48,24 zł
Cena netto	39,22 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	78813
Kod producenta	78813
Kod EAN	5906083788130
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Rozmiar [cm]	52,5x25,6x24,6
Materiał	tworzywo sztuczne

Opis produktu

Skrzynka narzędziowa plastikowa PR-20" VOREL 78813

Plastikowa skrzynka narzędziowa o rozmiarze 20 cali, przeznaczona do przechowywania i transportu narzędzi warsztatowych oraz drobnych akcesoriów. Wyposażona w wyciąganą tackę organizującą, uchwyty na bity oraz dodatkowe przegródki do segregacji elementów.

Rozmiar 20 cali

Materiał Tworzywo sztuczne

Model 78813

Wyposażenie Tacka + organizery

Charakterystyka skrzynki narzędziowej VOREL

Wyciągana tacka z uchwytem na bity

Górna tacka organizująca umożliwia szybki dostęp do najczęściej używanych narzędzi bez konieczności przeszukiwania całej skrzynki. Dedykowany uchwyt na bity zapewnia uporządkowane przechowywanie końcówek wkrętakowych, co eliminuje ich gubienie i ułatwia identyfikację właściwego rozmiaru podczas pracy.

Konstrukcja z tworzywa sztucznego

Materiał wykonania odporny na uderzenia mechaniczne, wilgoć oraz typowe substancje chemiczne występujące w warsztatach. Tworzywo sztuczne nie koroduje, nie wymaga konserwacji i zachowuje parametry użytkowe w szerokim zakresie temperatur, co sprawia, że skrzynka sprawdza się zarówno w ogrzewanym warsztacie, jak i w nieogrzewanym garażu.

System organizatorów wewnętrznych

Dodatkowe przegródki i pojemniki umożliwiają segregację drobnych elementów według typu, rozmiaru lub przeznaczenia. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy przechowywaniu śrub, wkrętów, nakrętek, podkładek czy elektronicznych komponentów, które wymagają uporządkowania ze względu na małe rozmiary.

Wyprofilowane uchwyty boczne

Ergonomicznie ukształtowane uchwyty rozmieszczone po bokach obudowy zapewniają stabilny chwyt podczas transportu. Wyprofilowanie dostosowane do naturalnego ułożenia dłoni redukuje zmęczenie przy przenoszeniu obciążonej skrzynki na dłuższych dystansach, np. między pomieszczeniami warsztatowymi lub na plac budowy.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	78813
Rozmiar	20 cali (ok. 51 cm)
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Wyposażenie dodatkowe	Wyciągana tacka, uchwyt na bity, organizery
Typ zamknięcia	Zapięcie zabezpieczające przed przypadkowym otwarciem
Typ uchwytów	Wyprofilowane uchwyty boczne

Zastosowanie skrzynki narzędziowej

- Przechowywanie narzędzi ręcznych w warsztacie domowym i profesjonalnym
- Transport zestawów narzędzi na placie budowy i do miejsc wykonywania prac serwisowych

-
- Organizacja akcesoriów elektrycznych: końcówek wkrętakowych, wiertła, adapterów
 - Przechowywanie sprzętu wędkarskiego: haczyków, przynęt, żyłek, obrotków
 - Segregacja elementów złącznych według typu i rozmiaru w magazynach warsztatowych
 - Przechowywanie narzędzi pomiarowych wraz z akcesoriami
 - Organizacja materiałów eksploatacyjnych w samochodach serwisowych
 - Utrzymanie porządku w garażu domowym i pomieszczeniach gospodarczych

Rozmiar 20 cali - co to oznacza w praktyce

Oznaczenie 20" odnosi się do długości skrzynki mierzonej w calach (1 cal = 2,54 cm), co przekłada się na około 51 cm długości. Ten rozmiar stanowi kompromis między pojemnością a mobilnością - skrzynka pomieści podstawowy zestaw narzędzi ręcznych wraz z akcesoriami, pozostając jednocześnie na tyle kompaktowa, by można ją było wygodnie przenosić i przechowywać w bagażniku samochodu lub na półce w garażu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić działanie mechanizmu zamykającego oraz płynność wysuwania górnej tacki. Skrzynka nie wymaga specjalnej konserwacji - wystarczy okresowe czyszczenie z kurzu i zabrudzeń przy użyciu wilgotnej szmatki. Unikać należy długotrwałego wystawiania na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, które mogą wpływać na właściwości tworzywa.

Przy rozmieszczaniu narzędzi wewnątrz skrzynki warto kierować się zasadą częstotliwości użycia: najczęściej używane elementy umieszczać w górnej tacce organizującej, cięższe narzędzia w dolnej komorze. Drobne akcesoria segregować w organizerach według typu, co znacząco skraca czas wyszukiwania potrzebnego elementu podczas pracy.

Zapięcie zabezpieczające należy zawsze domykać przed transportem, nawet na krótkich dystansach. Zapobiega to przypadkowemu otwarciu skrzynki i wysypaniu zawartości. Przy przenoszeniu obciążonej skrzynki zaleca się chwyt obiema rękami za boczne uchwyty, co zapewnia równomierne rozłożenie obciążenia i stabilność podczas transportu.