

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/skrzynka-narzedziowa-plastikowa-20-78802-vorel-p-6317.html>

Skrzynka narzędziowa plastikowa 20" 78802 VOREL

Cena brutto	42,14 zł
Cena netto	34,26 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	78802
Kod producenta	78802
Kod EAN	5906083788024
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Rozmiar [cm]	52,5x25,6x24,6
Materiał	tworzywo sztuczne

Opis produktu

Skrzynka narzędziowa plastikowa 20" VOREL 78802

Plastikowa skrzynka narzędziowa o rozmiarze 20 cali (około 51 cm długości) z wyjmowaną tacką organizacyjną i systemem zabezpieczenia przed przypadkowym otwarciem. Konstrukcja z tworzywa sztucznego zapewnia ochronę narzędzi przed wilgocią i kurzem przy zachowaniu niskiej wagi całego zestawu.

Rozmiar 20 cali (ok. 51 cm)

Materiał Tworzywo sztuczne

Model VOREL 78802

Dodatkowe zabezpieczenie
Możliwość montażu kłódki

Charakterystyka skrzynki narzędziowej 20 cali

Konstrukcja z tworzywa sztucznego

Materiał odporny na zarysowania i uderzenia, nie rdzewieje w kontakcie z wilgocią. Niższa waga niż odpowiedniki metalowe ułatwia transport, szczególnie przy częstym przenoszeniu między lokalizacjami. Tworzywo nie przewodzi prądu, co zwiększa bezpieczeństwo podczas pracy z elektroniką.

Wyciągana tacka organizacyjna z uchwytem na bity

Górna tacka z przegródkami umożliwia szybki dostęp do drobnych elementów bez konieczności przeszukiwania głównej komory. Dedykowany uchwyt na bity śrubokrętowe zapobiega ich gubieniu i ułatwia selekcję odpowiedniego grotu podczas pracy.

System zamknięć i możliwość zabezpieczenia kłódką

Solidne zapięcia blokują pokrywę podczas transportu, zapobiegając przypadkowemu otwarciu i wysypaniu zawartości. Opcja montażu kłódki pozwala zabezpieczyć zawartość przed dostępem osób trzecich, co ma znaczenie na budowach czy w miejscach wspólnych.

Boczne uchwyty transportowe

Dodatkowe punkty chwytne po bokach skrzynki umożliwiają przenoszenie przez dwie osoby przy większym obciążeniu lub ułatwiają wyjmowanie z bagażnika pojazdu. Konstrukcja uchwytów zapewnia stabilny chwyt nawet w rękawicach roboczych.

Specyfikacja techniczna

Marka	VOREL
Model	78802
Rozmiar nominalny	20 cali (ok. 51 cm)
Materiał konstrukcji	Tworzywo sztuczne
Typ zamknięcia	Zapięcia plastikowe z możliwością montażu kłódki
Wyposażenie dodatkowe	Wyciągana tacka z uchwytem na bity, boczne uchwyty transportowe

Zastosowanie skrzynki narzędziowej 20"

- Organizacja i transport narzędzi ręcznych w warsztatach samochodowych i stolarskich
- Przechowywanie elektronarzędzi akumulatorowych wraz z akcesoriami i ładowarkami
- Transport osprzętu wędkarskiego: kołowrotek, szpul z żyłkami, haczyki, przynęty
- Magazynowanie materiałów eksploatacyjnych: śruby, wkręty, kołki, nakrętki w segregowanych pojemnikach

-
- Przenoszenie narzędzi instalacyjnych na obiekty budowlane i do mieszkań klientów
 - Przechowywanie akcesoriów do majsterkowania i materiałów modelarskich
 - Organizacja wyposażenia do napraw rowerowych podczas wyjazdów
 - Zabezpieczenie drobnego sprzętu elektronicznego podczas transportu

Rozmiar 20 cali - dla kogo?

Skrzynka 20-calowa stanowi kompromis między pojemnością a mobilnością. Mieści podstawowy zestaw narzędzi ręcznych lub 2-3 elektronarzędzia z akcesoriami. Wymiary pozwalają na umieszczenie w bagażniku większości samochodów osobowych. Dla profesjonalistów z rozbudowanym zestawem narzędzi może stanowić uzupełnienie większych skrzynek, przeznaczone do konkretnych zadań lub lokalizacji.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić działanie wszystkich zamknięć i płynność wysuwania tacki. Tworzywo sztuczne zachowuje właściwości w temperaturach od -10°C do $+50^{\circ}\text{C}$ - poza tym zakresem może stać się kruche lub nadmiernie elastyczne.

Czyszczenie skrzynki przeprowadza się wilgotną szmatką z dodatkiem łagodnego detergentu. Nie stosować rozpuszczalników organicznych, acetonu ani benzyny, które mogą uszkodzić strukturę tworzywa. Po kontakcie z wodą (np. podczas pracy w deszczu) należy otworzyć skrzynkę i pozwolić na wyschnięcie wnętrza, aby zapobiec korozji metalowych narzędzi.

Zapięcia należy regularnie sprawdzać pod kątem pęknięć. Uszkodzone elementy zamykające mogą nie utrzymać pokrywy podczas transportu. W przypadku trudności z zamykaniem nie należy stosować nadmiernej siły - często problem rozwiązuje usunięcie zanieczyszczeń z mechanizmu.

Przy montażu kłódki warto zastosować model z osłoną przed wilgocią lub okresowo smarować mechanizm, aby zapobiec zablokowaniu przez korozję. Otwory pod kłódkę mogą także służyć do przewleczenia linki zabezpieczającej przy pozostawianiu skrzynki w pojeździe.