

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szafka-serwisowa-dwuczesciowa-na-kolkach-1076233cm-81830-vorel-p-7973.html>

SZAFKA SERWISOWA DWUCZĘŚCIOWA NA KÓŁKACH 107*62*33CM / 81830 / VOREL

Cena brutto	490,13 zł
Cena netto	398,48 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	81830
Kod producenta	81830
Kod EAN	5906083818301
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Rozmiar [cm]	60x26x34
Materiał	blacha stalowa

Opis produktu

Szafka serwisowa dwuczęściowa na kółkach Vorel 81830

Dwuczęściowa szafka warsztatowa na kółkach wykonana z blachy stalowej z powłoką proszkową. Konstrukcja wyposażona w 8 szuflad na prowadnicach kulkowych, zamek centralny oraz opuszczane drzwi zapewniające dodatkową powierzchnię roboczą.

Wymiary 107×62×33 cm

Liczba szuflad 8 sztuk

Materiał Blacha stalowa

Typ prowadnic Kulkowe

Charakterystyka techniczna szafki warsztatowej

Prowadnice kulkowe w szufladach

Mechanizm kulkowy zapewnia płynne wysuwanie szuflad nawet przy pełnym obciążeniu narzędziami. System ten redukuje tarcie, eliminuje zacinaanie się i wydłuża żywotność mechanizmów. Szuflady otwierają się bezgłośnie i stabilnie na całej długości prowadnicy.

Konstrukcja dwuczęściowa z mobilnością

Szafka składa się z dwóch modułów – górnego i dolnego. Dolna część wyposażona w kółka umożliwi przemieszczanie całej konstrukcji po warsztacie bez konieczności rozładowywania narzędzi. Górny moduł można odłączyć i ustawić niezależnie w innym miejscu.

Zamek centralny z zabezpieczeniem

Jeden zamek blokuje jednocześnie wszystkie szuflady w obu modułach. Rozwiązanie to zabezpiecza narzędzia przed dostępem osób nieuprawnionych i ogranicza ryzyko kradzieży w warsztatach współdzielonych lub pomieszczeniach z ruchem klientów.

Opuszczane drzwi jako blat roboczy

Przednia ścianka górnego modułu opuszcza się, tworząc dodatkową poziomą powierzchnię. Rozwiązanie przydatne podczas prac wymagających tymczasowego miejsca na układanie części, dokumentacji technicznej lub drobnych elementów montażowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	81830
Wymiary zewnętrzne (wys. × szer. × głęb.)	107 × 62 × 33 cm
Liczba szuflad	8
Typ prowadnic	Kulkowe
Materiał konstrukcji	Blacha stalowa
Wykończenie powierzchni	Malowanie proszkowe
Zamek	Centralny
Kółka	Tak (w dolnym module)
Konstrukcja	Dwuczęściowa
Drzwi	Opuszczane

Zastosowanie szafki narzędziowej na kółkach

- Warsztaty samochodowe – przechowywanie kluczy, narzędzi diagnostycznych i osprzętu
- Serwisy motocyklowe i rowerowe – organizacja specjalistycznych narzędzi montażowych
- Zakłady ślusarskie – magazynowanie precyzyjnych przyrządów pomiarowych i narzędzi ręcznych
- Hale produkcyjne – mobilne stanowiska narzędziowe przy liniach montażowych
- Warsztaty stolarskie – przechowywanie elektronarzędzi i osprzętu
- Laboratoria techniczne – organizacja przyrządów pomiarowych i narzędzi serwisowych

-
- Domowe warsztaty – kompleksowe rozwiązanie dla majsterkowiczów
 - Punkty serwisowe AGD/RTV – mobilne stanowisko z narzędziami naprawczymi

Użytkowanie i konserwacja

Rozmieszczenie narzędzi według wagi

Cięższe narzędzia należy umieszczać w dolnych szufladach, co obniża środek ciężkości konstrukcji i zwiększa stabilność podczas przemieszczania. Górne szuflady przeznacza się na lżejsze elementy – drobny osprzęt, klucze imbusowe, wkrętaki.

Konserwacja prowadnic kulkowych

Prowadnice kulkowe wymagają okresowego czyszczenia z pyłu metalowego i smarowania smarem litowym. Zaleca się kontrolę co 6 miesięcy w warunkach intensywnego użytkowania. Unika się stosowania środków na bazie silikonu, które przyciągają zanieczyszczenia.

Blokowanie kółek podczas pracy

Jeśli szafka wyposażona jest w kółka z hamulcami, należy je zablokować przed rozpoczęciem pracy wymagającej stabilnej podstawy. Niezablokowane kółka mogą powodować przesuwanie się konstrukcji podczas otwierania obciążonych szuflad.

Produkty uzupełniające

Do szafki warsztatowej można dokupić: wkłady piankowe EVA do organizacji narzędzi, maty antypoślizgowe na dno szuflad, zestawy haków i uchwytów do montażu na bocznych ściankach, dodatkowe zamki mechaniczne lub elektroniczne.