



SZAFKA WARSZTATOWA 4 SZUFLADY

Cena brutto	856,26 zł
Cena netto	696,15 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	58434
Kod producenta	58434
Kod EAN	5906083112942
Producent	Vorel

Opis produktu

Szafka warsztatowa 4 szuflady Vorel 58434

Szafka narzędziowa z czterema szufladami na prowadnicach kulkowych, wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo. Konstrukcja zaprojektowana do przechowywania narzędzi ręcznych, elektronarzędzi i akcesoriów warsztatowych w garażach, warsztatach mechanicznych i pomieszczeniach technicznych.

Liczba szuflad 4 szuflady
Nośność szuflady 20 kg
Grubość blachy 0,8 mm
Wymiary (WxSxG) 775x525x485 mm

Charakterystyka techniczna szafki warsztatowej

Blacha stalowa malowana proszkowo 0,8 mm

Konstrukcja wykonana z blachy o grubości 0,8 mm zapewnia sztywność całej szafki przy zachowaniu możliwości transportu. Malowanie proszkowe tworzy warstwę ochronną odporną na zarysowania, wilgoć i korozję, co ma znaczenie w środowisku warsztatowym narażonym na działanie olejów, rozpuszczalników i czynników chemicznych.

Prowadnice kulkowe w każdej szufladzie

Prowadnice kulkowe umożliwiają pełne wysunięcie szuflady, co ułatwia dostęp do narzędzi znajdujących się z tyłu. Mechanizm kulkowy redukuje tarcie i pozwala na płynne wysuwanie nawet przy obciążeniu zbliżonym do maksymalnego, bez zakleszczania prowadnicy.

Nośność 20 kg na szufladę

Każda szuflada wytrzymuje obciążenie do 20 kg, co pozwala przechowywać cięższe elektronarzędzia, zestawy kluczy nasadowych, młotki czy wiertła. Parametr nośności odnosi się do równomiernie rozłożonego obciążenia – koncentracja ciężaru w jednym punkcie może obniżyć trwałość prowadnicy.

Zróżnicowana wysokość szuflad

Szuflady mają różną wysokość wewnętrzną: 125 mm, 155 mm, 155 mm i 220 mm. Taka konfiguracja umożliwia segregację narzędzi według gabarytów – płytsze szuflady dla drobnych elementów (wkrętaki, klucze płaskie), głębsze dla większych przedmiotów (szlifierki kątowe, wiertarki akumulatorowe).

Specyfikacja techniczna

Model	Vorel 58434
Wysokość całkowita	775 mm
Szerokość całkowita	525 mm
Głębokość całkowita	485 mm
Szerokość wewnętrzna szuflady	420 mm
Głębokość wewnętrzna szuflady	430 mm
Wysokość wewnętrzna szuflady 1	125 mm
Wysokość wewnętrzna szuflady 2	155 mm
Wysokość wewnętrzna szuflady 3	155 mm
Wysokość wewnętrzna szuflady 4	220 mm
Maksymalne obciążenie szuflady	20 kg
Materiał konstrukcji	Blacha stalowa 0,8 mm
Rodzaj wykończenia	Malowanie proszkowe (kolor czarny)
Typ prowadnic	Kulkowe
Montaż	Do samodzielnego złożenia

Zastosowanie szafki warsztatowej

-
- Organizacja narzędzi ręcznych w garażach domowych i hobbystycznych warsztatach
 - Przechowywanie kluczy, nasadek i adapterów w serwisach samochodowych
 - Segregacja elektronarzędzi i akcesoriów w warsztatach stolarskich
 - Magazynowanie drobnych części zamiennych i elementów montażowych
 - Utrzymanie porządku w pomieszczeniach technicznych i magazynach
 - Przechowywanie sprzętu diagnostycznego w serwisach mechanicznych
 - Organizacja narzędzi mierniczych i kontrolno-pomiarowych
 - Składowanie materiałów eksploatacyjnych w halach produkcyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Montaż konstrukcji

Szafka wymaga samodzielnego montażu według instrukcji dołączonej przez producenta. Przed przystąpieniem do montażu należy sprawdzić kompletność elementów i upewnić się, że powierzchnia montażowa jest równa i stabilna. Dokręcanie śrub należy przeprowadzić równomiernie, aby uniknąć skrzywienia korpusu.

Rozmieszczenie obciążenia

Cięższe przedmioty należy umieszczać w dolnych szufladach, co obniża środek ciężkości konstrukcji i zwiększa stabilność. Unikać koncentracji całego obciążenia w jednym punkcie szuflady – równomierne rozłożenie wydłuży żywotność prowadnic kulkowych.

Czyszczenie i konserwacja

Powierzchnię lakierowaną czyścić miękką ściereczką z niewielką ilością detergentu. Unikać środków ściernych, które mogą uszkodzić powłokę proszkową. Prowadnice kulkowe okresowo smarować smarem technicznym, aby zachować płynność ruchu. Sprawdzać stan śrub mocujących i w razie potrzeby dokręcać.

Produkty uzupełniające

Do szafki warsztatowej warto rozważyć wkłady piankowe do organizacji narzędzi, separatory do szuflad, mata antypoślizgowa zabezpieczająca przed przesuwaniem się przedmiotów oraz dodatkowe prowadnice kulkowe jako części zapasowe.