



SZAFKA WARSZTATOWA Z SZUFLADĄ

Cena brutto	662,63 zł
Cena netto	538,72 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	58430
Kod producenta	58430
Kod EAN	5906083112928
Producent	Vorel

Opis produktu

Szafka warsztatowa Vorel 58430 z szufladą i zamkiem

Metalowa szafka narzędziowa o konstrukcji stalowej z jedną szufladą na prowadnicach kulkowych oraz zamykaną częścią z drzwiczkami. Rozwiązanie do organizacji przestrzeni warsztatowej w garażach, serwisach i pracowniach rzemieślniczych.

Materiał konstrukcji **Blacha stalowa 0,8 mm**

Wymiary (wys. × szer. × gł.) **775 × 525 × 485 mm**

Obciążenie szuflady **do 20 kg**

Zabezpieczenie **Zamek na kluczyk**

Charakterystyka techniczna szafki warsztatowej

Konstrukcja stalowa malowana proszkowo

Blacha o grubości 0,8 mm zapewnia sztywność konstrukcji przy zachowaniu umiarkowanej wagi. Powłoka proszkowa w kolorze czarnym zwiększa odporność na zarysowania i korozję w środowisku warsztatowym. Grubość blachy 0,8 mm stanowi standard w szafkach warsztatowych klasy średniej.

Szuflada na prowadnicach kulkowych

Prowadnice kulkowe umożliwiają płynne wysuwanie szuflady nawet przy obciążeniu zbliżonym do maksymalnego. Wymiary wewnętrzne 430 × 420 × 125 mm pozwalają na przechowywanie drobnych narzędzi, kluczy, bitów i akcesoriów. Maksymalne obciążenie 20 kg wymaga równomiernego rozłożenia ciężaru.

Zamykana część z drzwiczkami

Przestrzeń za drzwiczkami o wysokości wewnętrznej 565 mm umożliwia pionowe przechowywanie dłuższych przedmiotów. Zamek na kluczyk zabezpiecza przed dostępem osób nieupoważnionych. Rozwiązanie przydatne w przestrzeniach współdzielonych lub otwartych warsztatach.

Montaż własny

Szafka dostarczana w elementach do samodzielnego montażu. Wymaga podstawowych narzędzi i umiejętności. Kompaktowe wymiary po złożeniu (775 × 525 × 485 mm) pozwalają na ustawienie w większości pomieszczeń warsztatowych bez konieczności przeorganizowania przestrzeni.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	58430
Materiał	Blacha stalowa malowana proszkowo
Grubość blachy	0,8 mm
Kolor	Czarny
Wysokość całkowita	775 mm
Szerokość całkowita	525 mm
Głębokość całkowita	485 mm
Wymiary wewnętrzne szuflady (gł. × szer. × wys.)	430 × 420 × 125 mm
Maksymalne obciążenie szuflady	20 kg
Wysokość wewnętrzna części z drzwiczkami	565 mm
Typ prowadnic	Kulkowe
Zabezpieczenie	Zamek na kluczyk (drzwiczki)
Sposób montażu	Samodzielny

Zastosowanie szafki warsztatowej

- Organizacja narzędzi ręcznych w garażach prywatnych i warsztatach hobbystycznych
- Przechowywanie drobnych części zamiennych w serwisach samochodowych
- Składowanie akcesoriów i materiałów eksploatacyjnych w warsztatach rowerowych

-
- Zabezpieczenie narzędzi w pracowniach stolarskich i ślusarskich
 - Magazynowanie sprzętu elektrycznego w pomieszczeniach serwisowych
 - Przechowywanie artykułów technicznych w magazynach i pomieszczeniach gospodarczych
 - Organizacja przestrzeni w pracowniach rzemieślniczych wymagających dostępu do drobnych narzędzi

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i rozmieszczenie

Przed montażem należy sprawdzić kompletność elementów i przygotować powierzchnię ustawienia. Szafka wymaga stabilnego, równego podłoża. Po montażu zaleca się sprawdzenie działania prowadnic i zamka przed pełnym załadunkiem. Ustawienie w miejscu chronionym przed bezpośrednim działaniem wilgoci wydłuża żywotność powłoki.

Rozkład obciążenia

Maksymalne obciążenie szuflady 20 kg dotyczy równomiernego rozłożenia ciężaru. Koncentracja masy w jednym punkcie może wpłynąć na trwałość prowadnic. W części z drzwiczkami cięższe przedmioty należy umieszczać w dolnej części dla zachowania stabilności. Przy pełnym załadunku obu przestrzeni całkowita masa zawartości nie powinna przekraczać 40-50 kg.

Konserwacja

Prowadnice kulkowe wymagają okresowego czyszczenia z pyłu i zanieczyszczeń. Mechanizm zamka można konserwować smarem grafitowym. Powierzchnię zewnętrzną czyści się wilgotną szmatką bez użycia środków ściernych, które mogą uszkodzić powłokę proszkową. W przypadku zarysowań zaleca się zabezpieczenie farbą antykorozyjną.