



## SZAFKA WARSZTATOWA 3 SZUFLADY

Cena brutto	<b>794,70 zł</b>
Cena netto	<b>646,10 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>58433</b>
Kod producenta	<b>58433</b>
Kod EAN	<b>5906083112935</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Szafka warsztatowa Vorel 58433 z 3 szufladami

Szafka narzędziowa ze stalowej blachy malowanej proszkowo, wyposażona w trzy szuflady na prowadnicach kulkowych. Rozwiązanie do organizacji narzędzi w warsztatach, garażach i pomieszczeniach technicznych.

Liczba szuflad 3 szuflady

Nośność szuflady 20 kg

Materiał Blacha 0,8 mm

Wymiary 775×525×485 mm

### Charakterystyka szafki warsztatowej

#### Konstrukcja z blachy stalowej 0,8 mm

Grubość blachy 0,8 mm zapewnia sztywność konstrukcji i odporność na deformacje przy obciążeniu. Malowanie proszkowe tworzy warstwę ochronną przed korozją i ułatwia utrzymanie czystości w środowisku warsztatowym.

#### Prowadnice kulkowe w szufladach

Mechanizm kulkowy umożliwia pełne wysunięcie szuflady bez wysiłku, co ułatwia dostęp do narzędzi umieszczonych z tyłu. System

---

przewadnic zachowuje płynność ruchu nawet przy maksymalnym obciążeniu 20 kg.

### Nośność 20 kg na szufladę

Każda szuflada wytrzymuje obciążenie do 20 kg, co pozwala przechowywać cięższe elektronarzędzia, zestawy kluczy czy kompletne organizery z drobnymi elementami bez ryzyka uszkodzenia przewodnic.

### Wymiary wewnętrzne szuflady

Przestrzeń użytkowa 420×430×220 mm (szer.×głęb.×wys.) umożliwia zastosowanie standardowych organizatorów i wkładów segregujących. Wysokość 220 mm pozwala na pionowe ułożenie większości narzędzi ręcznych.

## Specyfikacja techniczna

Model	Vorel 58433
Wysokość całkowita	775 mm
Szerokość całkowita	525 mm
Głębokość całkowita	485 mm
Wymiary wewnętrzne szuflady	420 mm (szer.) × 430 mm (głęb.) × 220 mm (wys.)
Liczba szuflad	3
Maksymalne obciążenie szuflady	20 kg
Materiał konstrukcji	Blacha stalowa malowana proszkowo
Grubość blachy	0,8 mm
Typ przewodnic	Kulkowe
Kolor	Czarny
Montaż	Wymagany samodzielny montaż

## Zastosowanie szafki narzędziowej

- Warsztaty samochodowe – przechowywanie kluczy, nasadek, narzędzi diagnostycznych
- Garaże domowe – organizacja elektronarzędzi i akcesoriów do napraw
- Warsztaty stolarskie – segregacja drobnych elementów złącznych i osprzętu
- Pracownie elektroniczne – magazynowanie komponentów, przyrządów pomiarowych
- Serwisy rowerowe – przechowywanie narzędzi specjalistycznych i części zamiennych
- Pomieszczenia techniczne – organizacja narzędzi serwisowych i konserwacyjnych
- Hale produkcyjne – stanowiska montażowe wymagające dostępu do zestawów narzędzi

## Użytkowanie i montaż

---

## **Rozmieszczenie narzędzi**

Przy planowaniu zawartości szuflad należy uwzględnić limit 20 kg na szufladę. Cięższe narzędzia warto umieszczać w dolnych szufladach dla zachowania stabilności całej konstrukcji. Zastosowanie wkładów piankowych lub organizerów zapobiega przemieszczaniu się narzędzi podczas otwierania szuflad.

## **Montaż konstrukcji**

Szafka wymaga samodzielnego montażu zgodnie z instrukcją producenta. Przed rozpoczęciem montażu należy przygotować powierzchnię montażową – równą i stabilną. Dokładne dokręcenie połączeń śrubowych zapewnia właściwą sztywność konstrukcji i prawidłowe działanie prowadnic.

## **Konserwacja prowadnic kulkowych**

Prowadnice kulkowe zachowują płynność działania bez częstej konserwacji. W przypadku pracy w środowisku zapyłonym zaleca się okresowe czyszczenie prowadnic i naniesienie cienkiej warstwy smaru silikonowego. Należy unikać przeciążania szuflad powyżej zadeklarowanej nośności.

## **Kompatybilne rozwiązania organizacyjne**

Do szafki można zastosować organizery i wkłady piankowe dostosowane do wymiarów wewnętrznych szuflady 420×430 mm. Systemy modułowe pozwalają na elastyczne dostosowanie układu przegródek do rodzaju przechowywanych narzędzi. Warto rozważyć dodatkowe maty antypoślizgowe zabezpieczające narzędzia przed przesuwaniem.

...