



SZAFKA WARSZTATOWA 3 SZUFLADY

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

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.

...