



SZAFKA SERWISOWA PODWIESZANA

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 513,87 zł |
| Cena netto | 417,78 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | YT-089352 |
| Kod producenta | YT-089352 |
| Kod EAN | 5906083123672 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Szafka serwisowa podwieszana YATO YT-089352

Szafka warsztatowa podwieszana przeznaczona do montażu nad stanowiskiem roboczym. Konstrukcja stalowa z malowaniem proszkowym zapewnia zabezpieczenie narzędzi i optymalizację przestrzeni warsztatowej.

Wymiary 1320 × 305 × 510 mm

Grubość blachy 0,8 mm

Masa 20 kg

Zabezpieczenie Zamek + 2 klucze

Charakterystyka techniczna szafki warsztatowej

Konstrukcja z blachy stalowej 0,8 mm

Grubość blachy 0,8 mm stanowi standard w meblach warsztatowych średniej klasy. Zapewnia stabilność konstrukcji przy zachowaniu możliwości montażu ściennego. Waga 20 kg wymaga zastosowania odpowiednich kotew montażowych dostosowanych do nośności ściany.

Malowanie proszkowe powierzchni

Powłoka proszkowa nakładana elektrostatycznie i utwardzana termicznie tworzy jednolitą warstwę ochronną. Zabezpiecza stal przed

korozją w środowisku warsztatowym i ułatwia utrzymanie czystości powierzchni. Odporna na typowe substancje chemiczne stosowane w serwisach.

Drzwi otwierane do góry

System otwarcia do góry nie wymaga wolnej przestrzeni przed szafką, co ma znaczenie przy ograniczonej powierzchni warsztatu. Drzwi pozostają otwarte bez podtrzymywania, umożliwiając swobodną pracę obiema rękami. Zamek cylindryczny z dwoma kluczami zabezpiecza zawartość.

Wymiary 1320 × 305 × 510 mm

Szerokość 1320 mm odpowiada standardowej szerokości stołów warsztatowych. Głębokość 305 mm pozwala na przechowywanie narzędzi ręcznych, drobnego sprzętu elektrycznego i pojemników z częściami. Wysokość 510 mm umożliwia montaż nad blatem roboczym z zachowaniem ergonomii pracy.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Model | YT-089352 |
| Producent | YATO |
| Typ | Szafka warsztatowa podwieszana |
| Wymiary (szer. × gł. × wys.) | 1320 × 305 × 510 mm |
| Materiał | Blacha stalowa malowana proszkowo |
| Grubość blachy | 0,8 mm |
| Masa | 20 kg |
| System otwarcia | Drzwi otwierane do góry |
| Zabezpieczenie | Zamek cylindryczny |
| Wyposażenie | 2 klucze w zestawie |

Zastosowanie w różnych środowiskach

- Warsztaty samochodowe – przechowywanie narzędzi diagnostycznych, kluczy, nasadek
- Serwisy mechaniczne – organizacja drobnego osprzętu i części zamiennych
- Warsztaty elektryczne – zabezpieczenie przyrządów pomiarowych i narzędzi specjalistycznych
- Serwisy rowerowe – przechowywanie narzędzi montażowych i akcesoriów
- Garaże domowe – optymalizacja przestrzeni i zabezpieczenie narzędzi
- Pracownie rzemieślnicze – organizacja drobnych elementów i narzędzi ręcznych
- Magazyny techniczne – przechowywanie sprzętu pomocniczego
- Hale produkcyjne – stanowiska konserwacyjne i naprawcze

Montaż i użytkowanie szafki podwieszanej

Wymagania montażowe

Szafka o masie 20 kg wymaga mocowania do ściany nośnej za pomocą odpowiednich kotew. W przypadku ścian z płyt kartonowo-gipsowych konieczne jest zamocowanie do profili stalowych lub zastosowanie specjalistycznych kotew rozporowych. Zalecana wysokość montażu to 400-600 mm nad blatem roboczym, co zapewnia ergonomiczny dostęp do zawartości bez konieczności nadmiernego wychylania się.

Konserwacja powłoki proszkowej

Powierzchnia malowana proszkowo nie wymaga specjalistycznej konserwacji. Regularne czyszczenie wilgotną szmatką z dodatkiem łagodnego środka czyszczącego usuwa zabrudzenia warsztatowe. Unikać należy ściernych past i druciaków, które mogą uszkodzić powłokę. W przypadku zarysowań można zastosować lakier retuszowy w kolorze szafki.

Organizacja przestrzeni wewnętrznej

Wnętrze szafki można zorganizować za pomocą dodatkowych akcesoriów: pojemników na drobne elementy, haków na narzędzia, magnetycznych listew. Głębokość 305 mm pozwala na ustawienie dwóch rzędów pojemników lub poziome ułożenie narzędzi elektrycznych. Przy planowaniu rozmieszczenia należy uwzględnić ciężar przechowywanych przedmiotów i równomiernie rozłożyć obciążenie.