

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/szafka-metalowa-serve-900x950x450-mm-bialy-p-514.html>

Szafka Metalowa Serve, 900x950x450 Mm, Biały



Cena brutto	1 720,77 zł
Cena netto	1 399,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AJ_202753
Kod EAN	1
Producent	AJ

Opis produktu

Informacje o produkcie

Praktyczna i funkcjonalna szafka metalowa stanowi idealne rozwiązanie w warsztatach i magazynach, a także w pomieszczeniach archiwalnych i biurach. Szafka sprawdzi się jako miejsce do przechowywania narzędzi i innych sprzętów w warsztacie oraz jako bezpieczne rozwiązanie do przechowywania folderów w archiwum. Można także wykorzystać ją do przechowywania papieru, tonera, drukarek etykiet, baterii, pamięci USB, kalkulatorów, okablowania i innych przyborów i materiałów niezbędnych na co dzień w firmie.

Szafka warsztatowa posiada regulowaną półkę, dzięki czemu szybko i wygodnie dostosujesz ją do swoich potrzeb. Maksymalne obciążenie każdej półki wynosi 40 kg przy równomiernym rozmieszczeniu ładunku. Podwyższone krawędzie w górnej części szafki zapewnia bezpieczne przechowywanie narzędzi i podobnych przedmiotów oraz zapobiega ich spadaniu z blatu.

Wysuwane szuflady zapewniają szybki i wygodny dostęp do mniejszych narzędzi i materiałów biurowych oraz zapewnia dobry wgląd w przechowywaną zawartość. Nie zapomnij wzbogacić szafki o dodatkową półkę, zestaw kół zapewniających maksymalną elastyczność, gumową matę zapobiegającą zsuwaniu się przedmiotów z górnego blatu oraz praktyczny stojak do pisania.

Szafka do przechowywania jest wykonana z blachy stalowej, dzięki czemu jest stabilna i wytrzymała. Oznacza to, że można jej używać w większości środowisk pracy, nawet tych bardziej wymagających. Szafkę wyposażono w uchwyt oraz drzwiczki zamykane na zamek bębnowy (z dwoma kluczami). Drzwi zakrywają wysuwane szuflady i zapewniają bezpieczne przechowywanie.

Praktyczna i funkcjonalna szafka metalowa stanowi idealne rozwiązanie w warsztatach i magazynach, a także w pomieszczeniach archiwalnych i biurach. Szafka sprawdzi się jako miejsce do przechowywania narzędzi i innych sprzętów w warsztacie oraz jako bezpieczne rozwiązanie do przechowywania folderów w archiwum. Można także wykorzystać ją do

przechowywania papieru, tonera, drukarek etykiet, baterii, pamięci USB, kalkulatorów, okablowania i innych przyborów i materiałów niezbędnych na co dzień w firmie.

Szafka warsztatowa posiada regulowaną półkę, dzięki czemu szybko i wygodnie dostosujesz ją do swoich potrzeb. Maksymalne obciążenie każdej półki wynosi 40 kg przy równomiernym rozmieszczeniu ładunku. Podwyższone krawędzie w górnej części szafki zapewnia bezpieczne przechowywanie narzędzi i podobnych przedmiotów oraz zapobiega ich spadaniu z blatu.

Wysuwane szuflady zapewniają szybki i wygodny dostęp do mniejszych narzędzi i materiałów biurowych oraz zapewnia dobry wgląd w przechowywaną zawartość. Nie zapomnij wzbogacić szafki o dodatkową półkę, zestaw kół zapewniających maksymalną elastyczność, gumową matę zapobiegającą zsuwaniu się przedmiotów z górnego blatu oraz praktyczny stojak do pisania.

Szafka do przechowywania jest wykonana z blachy stalowej, dzięki czemu jest stabilna i wytrzymała. Oznacza to, że można jej używać w większości środowisk pracy, nawet tych bardziej wymagających. Szafkę wyposażono w uchwyt oraz drzwiczki zamykane na zamek bębnekowy (z dwoma kluczami). Drzwi zakrywają wysuwane szuflady i zapewniają bezpieczne przechowywanie.

Dokumenty

Wydrukuj kartę produktu [Pobierz instrukcję montażu](#)

Modele BIM

[BIMlogo](#) [Pokaż modele BIM do pobrania](#)

Modele BIM

[BIMlogo](#) [Pokaż modele BIM do pobrania](#)

Specyfikacja produktu

- Wysokość: 900 mm
- Szerokość: 950 mm
- Głębokość: 450 mm
- Typ zamka: Zamek na klucz
- Odstęp między półkami: 70 mm
- Materiał: Stal
- Kolor drzwi: Biały
- Kod koloru drzwi: RAL 9003
- Kolor korpusu: Biały
- Kod koloru korpusu: RAL 9003
- Ilość półek: 1
- Ilość szuflad: 2
- Nośność półki: 40 kg
- Rekomendowana liczba osób potrzebna: 1
- Szacowany czas przygotowania do użytku/osoba: 10 Min
- Waga: 43,01 kg
- Montaż: Zmontowane
- Testowane: EN 14074:2004, EN 14073-2:2004, EN 14073-3:2004, EN 16121:2013+A1:2017
- Certyfikowane: jakość & eko: Byggvarubedömd ID: 157466