

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/szafka-metalowa-serve-900x500x450-mm-bialy-p-513.html>



Szafka Metalowa Serve, 900x500x450 Mm, Biały

| | |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto | 1 093,47 zł |
| Cena netto | 889,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | AJ_202743 |
| Kod EAN | 1 |
| Producent | AJ |

Opis produktu

Informacje o produkcie

Praktyczna i funkcjonalna szafka blaszana 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 oraz 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. Podwyższona krawędź w górnej części szafki zapewnia bezpieczne przechowywanie narzędzi i podobnych przedmiotów oraz zapobiega ich spadaniu z blatu.

Wysuwana szuflada zapewnia 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, 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 wysuwaną szufladę i zapewniają bezpieczne przechowywanie.

Praktyczna i funkcjonalna szafka blaszana 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 oraz

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. Podwyższona krawędź w górnej części szafki zapewnia bezpieczne przechowywanie narzędzi i podobnych przedmiotów oraz zapobiega ich spadaniu z blatu.

Wysuwana szuflada zapewnia 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, 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 wysuwaną szufladę i zapewniają bezpieczne przechowywanie.

Dokumenty

Wydrukuj kartę produktu

Modele BIM

BIMlogoPokaż modele BIM do pobrania

Modele BIM

BIMlogoPokaż modele BIM do pobrania

Specyfikacja produktu

- Wysokość:900 mm
- Szerokość:500 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:1
- Nośność półki:40 kg
- Rekomendowana liczba osób potrzebna:1
- Szacowany czas przygotowania do użytku/osoba:5 Min
- Waga:27,01 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