

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nadbudowa-wozka-narzedziowego-z-tablicami-schmith-sch16s01010-p-59322.html>

Nadbudowa wózka narzędziowego z tablicami Schmith SCH16S01010

Cena brutto	861,33 zł
Cena netto	700,27 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SCH16S01010
Kod producenta	SCH16S01010
Kod EAN	5902004779560
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Nadbudowa wózka narzędziowego z tablicami Schmith SCH16S01010

Nadbudowa warsztatowa składająca się z dwóch tablic perforowanych, zaprojektowana do montażu na wózkach narzędziowych Schmith z trzema lub czterema szufladami. Rozwiązanie zwiększające pojemność organizacyjną stanowiska roboczego poprzez pionową przestrzeń do zawieszania narzędzi.

Wysokość całkowita 92 cm

Szerokość całkowita 67 cm

Grubość blachy 2 mm

Wykończenie Malowanie proszkowe

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja z blachy 2 mm

Blacha stalowa o grubości 2 mm zapewnia sztywność konstrukcji i nośność odpowiednią do zawieszania narzędzi ręcznych. Grubość ta minimalizuje ugięcia pod obciążeniem i zapewnia trwałość w warunkach warsztatowych.

Malowanie proszkowe

Powłoka proszkowa charakteryzuje się odpornością na zadrapania, korozję oraz działanie rozpuszczalników i olejów stosowanych w warsztatach. Zapewnia długotrwałą ochronę powierzchni przed uszkodzeniami mechanicznymi i chemicznymi.

Kompatybilność z wózkami 3 i 4-szufladowymi

Nadbudowa przystosowana jest do montażu na wózkach Schmith z trzema lub czterema szufladami. Szerokość 67 cm odpowiada standardowym wymiarom korpusów tych modeli, umożliwiając stabilne połączenie.

System tablic perforowanych

Dwie tablice z otworami montażowymi pozwalają na elastyczne rozmieszczenie zawieszek, uchwytów i pojemników. Umożliwia to dostosowanie organizacji narzędzi do indywidualnych potrzeb i zmieniających się wymagań pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH16S01010
Producent	Schmith
Wysokość całkowita	92 cm
Szerokość całkowita	67 cm
Materiał	Blacha stalowa
Grubość blachy	2 mm
Wykończenie powierzchni	Malowanie proszkowe
Liczba tablic	2
Kompatybilność	Wózki Schmith 3 i 4-szufladowe
Czas realizacji	Do 7 dni roboczych

Zastosowanie

- Organizacja narzędzi ręcznych w warsztatach mechanicznych
- Zawieszanie wiertel i końcówek w posortowanych zestawach
- Przechowywanie wkrętaków i kluczy w strefie bezpośredniego dostępu
- Montaż pojemników na drobne elementy złączne
- Rozbudowa pojemności wózków serwisowych
- Stanowiska pracy wymagające szybkiego dostępu do narzędzi
- Organizacja narzędzi w zakładach produkcyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i kompatybilność

Przed zakupem należy zweryfikować model wózka Schmith - nadbudowa jest przeznaczona wyłącznie do wersji z trzema lub czterema szufladami. Szerokość 67 cm musi odpowiadać szerokości korpusu wózka. Montaż wymaga zastosowania elementów łączących zgodnych z konstrukcją wózka.

Dobór zawieszek i akcesoriów

Tablice perforowane wymagają zastosowania dedykowanych zawieszek i uchwytów kompatybilnych z rozmieszczeniem otworów. Przed zamówieniem akcesoriów należy sprawdzić rozmiar i rozstaw perforacji w tablicach, aby zapewnić prawidłowe mocowanie elementów organizacyjnych.

Konserwacja powłoki

Powierzchnia malowana proszkowo nie wymaga specjalnej konserwacji. Do czyszczenia należy stosować łagodne detergenty i miękkie ściereczki. Unikać środków ściernych, które mogą uszkodzić powłokę. Regularne usuwanie zanieczyszczeń przedłuża żywotność wykończenia.

Produkty powiązane

Do pełnego wykorzystania nadbudowy zaleca się zastosowanie systemu zawieszek warsztatowych: uchwytów na klucze, wieszaków na wkrętaki, pojemników na końcówki oraz organizatorów na wiertła. Sprawdź kompatybilne akcesoria organizacyjne Schmith.

...