

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/skrzynka-narzedziowa-metalowa-z-2-szufladami-schmith-sch02b01001-p-59084.html>

Skrzynka narzędziowa metalowa z 2 szufladami Schmith SCH02B01001

Cena brutto	142,72 zł
Cena netto	116,03 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH02B01001
Kod producenta	SCH02B01001
Kod EAN	5902004756738
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Skrzynka narzędziowa metalowa z 2 szufladami Schmith SCH02B01001

Dwuszufladowa skrzynka narzędziowa ze stali SPCC z systemem prowadnic kulkowych i zamkiem centralnym. Konstrukcja o grubości profilu 0,6 mm po malowaniu zapewnia trwałość przy zachowaniu optymalnej wagi 4,2 kg.

Wymiary zewnętrzne 355×220×235 mm

Liczba szuflad 2 × 50 mm

Maksymalne obciążenie 20 kg

Waga netto 4,2 kg

Charakterystyka techniczna

Prowadnice z łożyskami kulkowymi

System prowadnic kulkowych zapewnia płynne wysuwanie szuflad nawet przy pełnym obciążeniu. Łożyska redukują tarcie i zwiększają trwałość mechanizmu, eliminując zakleszczanie się szuflad typowe dla tańszych rozwiązań z prowadnicami ślizgowymi.

Zamek centralny z rygłem

Centralny system zamykania blokuje jednocześnie obie szuflady jednym kluczem. Dodatkowy rygiel umożliwia zabezpieczenie skrzynki kłódką, co zwiększa poziom ochrony narzędzi podczas transportu lub przechowywania w miejscach ogólnodostępnych.

Stal SPCC o grubości 0,6 mm

Materiał SPCC (Steel Plate Cold Commercial) to stal walcowana na zimno z powłoką antykorozyjną. Grubość profilu 0,6 mm po malowaniu stanowi kompromis między wytrzymałością konstrukcji a masą całkowitą, umożliwiając przenoszenie skrzynki bez nadmiernego obciążenia.

Górny schowek z pokrywą

Komora nad szufladami o wymiarach dopasowanych do gabarytów skrzynki służy do przechowywania narzędzi o nietypowych kształtach lub przedmiotów, które wymagają szybkiego dostępu bez otwierania szuflad. Pojemność górnego schowku uzupełnia przestrzeń organizacyjną szuflad.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH02B01001
Wymiary całkowite (dł. x szer. x wys.)	355 x 220 x 235 mm
Wymiary szuflady (dł. x szer. x wys.)	295 x 190 x 50 mm
Liczba szuflad	2
Wysokość pojedynczej szuflady	50 mm
Materiał korpusu	Stal SPCC
Grubość profilu po malowaniu	0,6 mm
Typ prowadnic	Prowadnice z łożyskami kulkowymi
System zamykania	Zamek centralny z rygłem na kłódkę
Maksymalne obciążenie	20 kg
Waga netto	4,2 kg
Wyposażenie	Bez wyposażenia (pusta skrzynka)

Zastosowanie

- Organizacja drobnych narzędzi ręcznych w warsztatach mechanicznych i stolarskich
- Przechowywanie kluczy nasadowych, bitów i akcesoriów elektronarzędzi
- Mobilne stanowisko pracy serwisanta z podstawowym zestawem narzędzi
- Zabezpieczanie precyzyjnych narzędzi pomiarowych przed kurzem i wilgocią

-
- Transport narzędzi między lokalizacjami przy pracach wyjazdowych
 - Przechowywanie części zamiennych i materiałów eksploatacyjnych w serwisach
 - Organizacja wyposażenia w pojazdach serwisowych i technicznych
 - Zabezpieczanie narzędzi w magazynach i pomieszczeniach współdzielonych

Użytkowanie i konserwacja

Rozkład obciążenia

Maksymalne obciążenie 20 kg odnosi się do całkowitej masy zawartości skrzynki. Przy rozmieszczaniu narzędzi należy rozłożyć ciężar równomiernie między obie szuflady, unikając przeciążania pojedynczej szuflady, co mogłoby skrócić żywotność prowadnic kulkowych.

Konserwacja prowadnic

Prowadnice z łożyskami kulkowymi wymagają okresowego czyszczenia z pyłu i zanieczyszczeń oraz sporadycznego smarowania smarem silikonowym lub teflonowym. Unikać należy stosowania smarów gęstych, które mogą zbierać kurz i utrudniać ruch szuflad.

Zabezpieczenie przed korozją

Powłoka malarska chroni stal przed korozją w typowych warunkach warsztatowych. W środowiskach o podwyższonej wilgotności lub przy kontakcie z substancjami chemicznymi zaleca się dodatkowe zabezpieczenie rys i uszkodzeń mechanicznych powłoki.

Informacje dodatkowe

Skrzynka dostarczana jest bez wyposażenia — wkładki organizacyjne, przegródki i narzędzia należy zakupić osobno, co pozwala na elastyczne dostosowanie organizacji przestrzeni do indywidualnych potrzeb. Wymiary szuflad (295×190×50 mm) stanowią podstawę do doboru kompatybilnych systemów organizacyjnych.