

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/skrzynka-narzedziowa-metalowa-510x220x240-mm-yt-0886-yato-p-9019.html>

## Skrzynka narzędziowa, metalowa 510x220x240 mm / YT-0886 / YATO

Cena brutto	<b>101,29 zł</b>
Cena netto	<b>82,35 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-0886</b>
Kod producenta	<b>YT-0886</b>
Kod EAN	<b>5906083908866</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rozmiar	<b>uniwersalny</b>
Ilość szuflad	<b>2</b>
Materiał	<b>stal</b>
Rozmiar [cm]	<b>51x22x24</b>

### Opis produktu

#### Skrzynka narzędziowa metalowa YATO YT-0886 - 510x220x240 mm

Metalowa skrzynka narzędziowa z blachy stalowej lakierowanej proszkowo. Konstrukcja z komorą główną, wyjmowaną półką i dwoma zamkami z możliwością zabezpieczenia kłódką.

Wymiary zewnętrzne 510x220x240 mm

Materiał konstrukcji Blacha stalowa

Zabezpieczenie 2 zamki metalowe

Model YT-0886

### Charakterystyka skrzynki narzędziowej

### Konstrukcja z blachy stalowej lakierowanej

Blacha stalowa zapewnia odporność na uderzenia i deformacje podczas transportu. Lakierowanie proszkowe tworzy warstwę ochronną przed korozją i zarysowaniami, co wydłuża okres użytkowania w warunkach warsztatowych.

### System organizacji narzędzi

Komora główna o pojemności odpowiadającej wymiarom 510x220x240 mm pomieści zestawy kluczy, narzędzia elektryczne czy osprzęt. Wyjmowana półka umożliwia segregację drobnych elementów od większych narzędzi i dostęp do dolnej części bez konieczności wyciągania całej zawartości.

### Zabezpieczenie przed dostępem

Dwa metalowe zamki wzmacniają konstrukcję pokrywy i pozwalają na założenie kłódki. Rozwiązanie stosowane w środowiskach warsztatowych, gdzie skrzynka pozostaje bez nadzoru lub wymaga zabezpieczenia przed nieuprawnionym dostępem.

### Ergonomia transportu

Trzy uchwyty - główny górny oraz dwa boczne - umożliwiają przenoszenie w różnych pozycjach. Boczne uchwyty ułatwiają manipulację przy wyjmowaniu z bagażnika pojazdu lub z regału, gdzie standardowy uchwyt górny jest trudno dostępny.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-0886
Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.)	510 x 220 x 240 mm
Materiał konstrukcji	Blacha stalowa lakierowana proszkowo
Typ zamknięcia	Dwa metalowe zamki z możliwością zabezpieczenia kłódką
Wyposażenie wewnętrzne	Komora główna + wyjmowana półka
Uchwyty	1 główny górny + 2 boczne

## Zastosowanie skrzynki metalowej

- Warsztaty samochodowe - przechowywanie narzędzi przy stanowisku pracy
- Prace budowlane - transport narzędzi ręcznych na plac budowy
- Serwis urządzeń - mobilny zestaw narzędzi do wyjazdów serwisowych

- 
- Garaże domowe - organizacja narzędzi i osprzętu
  - Remonty i wykończenia - segregacja narzędzi według etapów prac
  - Przechowywanie elektronarzędzi - akumulatorowe wiertarki, szlifierki kątowe
  - Transport drobnego osprzętu - wkręta, klucze, szczypce
  - Zabezpieczenie narzędzi w miejscach wspólnych - ochrona przed kradzieżą

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Rozmieszczenie narzędzi

Cięższe narzędzia umieszczać w dolnej komorze dla zachowania stabilności podczas przenoszenia. Półkę wykorzystać na drobne elementy - bity, końcówki, klucze imbusowe. Unikać przekraczania maksymalnej pojemności, co może utrudnić zamknięcie pokrywy i uszkodzić zawiasy.

### Utrzymanie właściwości ochronnych

Powłokę lakierniczą czyścić suchą lub lekko wilgotną szmatką. Unikać środków ściernych i rozpuszczalników, które mogą uszkodzić warstwę proszkową. Po pracy w warunkach wilgotnych wytrzeć skrzynkę do sucha, aby zapobiec gromadzeniu się wilgoci w zawiasach i zamkach.

### Kontrola elementów ruchomych

Okresowo sprawdzać stan zamków i zawias - luźne połączenia dokręcić, mechanizmy zamykające w razie potrzeby nasmarować smarem technicznym. Sprawdzać stabilność uchwytów, szczególnie po intensywnym użytkowaniu z dużym obciążeniem.

### Produkty powiązane

Do skrzynki metalowej YATO YT-0886 można dobrać: kłódki z trzpieniem o średnicy pasującej do otworów w zamkach, wkłady piankowe do organizacji narzędzi, zestawy narzędziowe YATO dopasowane wymiarowo do komory głównej, folie antypoślizgowe na dno skrzynki zapobiegające przesuwaniu się narzędzi podczas transportu.

...