

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/skrzynka-narzedziowa-metalowa-460x200x180-mm-yt-0884-yato-p-2010.html>

## Skrzynka narzędziowa, metalowa 460x200x180 mm YT-0884 YATO

Cena brutto	<b>91,27 zł</b>
Cena netto	<b>74,20 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-0884</b>
Kod producenta	<b>YT-0884</b>
Kod EAN	<b>5906083908842</b>
Producent	<b>YATO</b>
Materiał	<b>stal</b>
Ilość szuflad	<b>3</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rozmiar [cm]	<b>46x20x18</b>

### Opis produktu

#### Skrzynka narzędziowa metalowa YATO YT-0884 460x200x180 mm

Metalowa skrzynka narzędziowa przeznaczona do przechowywania i transportu narzędzi ręcznych. Konstrukcja z blachy stalowej z rozkładanymi półkami bocznymi zapewnia dostęp do zawartości bez konieczności opróżniania głównej komory.

Wymiary zewnętrzne 460x200x180 mm

Materiał konstrukcji Blacha stalowa 0,6 mm

Typ zamknięcia Klamry metalowe

Zabezpieczenie powierzchni Lakier proszkowy

### Charakterystyka skrzynki narzędziowej YATO

#### Konstrukcja z blachy stalowej 0,6 mm

Grubość ścianek 0,6 mm zapewnia sztywność konstrukcji przy zachowaniu umiarkowanej wagi całej skrzynki. Taka grubość blachy

---

chroni zawartość przed uderzeniami podczas transportu, jednocześnie umożliwiając przenoszenie wypełnionej skrzynki bez nadmiernego obciążenia.

### Rozkładane półki boczne

Dwie półki otwierane na boki pozwalają na segregację drobnych elementów i narzędzi. Po otwarciu skrzynki zapewniają natychmiastowy dostęp do często używanych przedmiotów bez konieczności przeszukiwania głównej komory, co przyspiesza pracę.

### System zamknięcia z możliwością zabezpieczenia

Metalowe klamry utrzymują wieko zamknięte podczas transportu. Konstrukcja klamer przewiduje możliwość założenia klódek, co umożliwia zabezpieczenie zawartości w miejscach o ograniczonym nadzorze, takich jak place budowy czy wspólne pomieszczenia warsztatowe.

### Powłoka lakiernicza proszkowa

Lakierowanie proszkowe tworzy równomierną warstwę ochronną odporną na zarysowania i korozję. Taki sposób wykończenia wydłuża żywotność skrzynki w środowiskach o podwyższonej wilgotności oraz tam, gdzie możliwy jest kontakt z substancjami chemicznymi.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-0884
Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.)	460 x 200 x 180 mm
Materiał	Blacha stalowa
Grubość blachy	0,6 mm
Typ zamknięcia	Klamry metalowe z możliwością założenia klódek
Wykończenie powierzchni	Lakier proszkowy
Liczba półek bocznych	2
Typ uchwytu	Ergonomiczny, metalowy

## Zastosowanie skrzynki metalowej

- Warsztaty samochodowe - przechowywanie kluczy, nasadek, wkrętaków i drobnych części
- Prace instalacyjne elektryczne i hydrauliczne - transport narzędzi na obiekty

- 
- Budowy i remonty – organizacja narzędzi ręcznych na placach budowy
  - Serwis sprzętu AGD i RTV – kompletowanie zestawów serwisowych
  - Majsterkowanie domowe – uporządkowane przechowywanie narzędzi w garażu
  - Prace stolarskie – segregacja drobnych narzędzi ręcznych i akcesoriów
  - Konserwacja maszyn – transport niezbędnych narzędzi do punktów serwisowych
  - Prace montażowe – mobilny zestaw narzędzi dla ekip montażowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Rozkładanie i składanie półek**

Przed otwarciem klamer upewnij się, że skrzynka stoi na stabilnej powierzchni. Półki boczne rozkładają się automatycznie po otwarciu wieka – kontroluj ten ruch, aby uniknąć wypadnięcia drobnych elementów. Przed zamknięciem złóż półki do wewnątrz i sprawdź, czy żaden przedmiot nie blokuje zamknięcia wieka.

### **Czyszczenie i ochrona przed korozją**

Usuwać zabrudzenia wilgotną szmatką, unikając silnych rozpuszczalników, które mogą uszkodzić lakier. Po kontakcie z wilgocią osusz skrzynkę, szczególnie w miejscach połączeń i zawiasów. Okresowo sprawdzaj stan powłoki lakierniczej – drobne uszkodzenia można zabezpieczyć farbą antykorozyjną.

### **Rozkład obciążenia**

Cięższe narzędzia umieszczaj w głównej komorze, lżejsze i drobne na półkach bocznych. Taki rozkład obciążenia zapewnia stabilność podczas przenoszenia i zapobiega odkształceniu półek. Nie przekraczaj maksymalnej nośności – nadmierne obciążenie może uszkodzić zawiasy i uchwyt.