

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/skrzynka-narzedziowa-metalowa-360x150x115-mm-yt-0882-yato-p-8449.html>

Skrzynka narzędziowa metalowa 360x150x115 mm / YT-0882 / YATO

Cena brutto	35,32 zł
Cena netto	28,72 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-0882
Kod producenta	YT-0882
Kod EAN	5906083908828
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Rozmiar [cm]	36x15x11,5
Materiał	stal
Ilość szuflad	1

Opis produktu

Skrzynka narzędziowa metalowa YATO YT-0882 360x150x115 mm

Metalowa skrzynka narzędziowa YATO YT-0882 to konstrukcja stalowa przeznaczona do przechowywania i transportu narzędzi ręcznych. Kompaktowe wymiary oraz wytrzymałe wykonanie sprawiają, że stanowi praktyczne rozwiązanie dla warsztatów, serwisów oraz prac montażowych w terenie.

Wymiary zewnętrzne 360x150x115 mm

Materiał konstrukcji Metal

Model YT-0882

Producent YATO

Charakterystyka skrzynki metalowej YATO YT-0882

Konstrukcja stalowa

Wykonanie z metalu zapewnia odporność na uderzenia, obciążenia oraz warunki warsztatowe. Stalowa obudowa chroni zawartość przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas transportu i codziennego użytkowania.

Wymiary 360x150x115 mm

Kompaktowa forma pozwala na przechowywanie zestawu podstawowych narzędzi ręcznych przy zachowaniu mobilności. Rozmiar umożliwia umieszczenie skrzynki w bagażniku pojazdu lub na półce warsztatowej bez zajmowania nadmiernej przestrzeni.

Uniwersalne zastosowanie

Konstrukcja przystosowana do przechowywania różnych typów narzędzi ręcznych – kluczy płaskich, nasadowych, wkrętaków, szczypiec, nożyc czy drobnych akcesoriów montażowych. Umożliwia organizację wyposażenia według indywidualnych potrzeb.

Mobilność i transport

Uchwyt transportowy pozwala na wygodne przenoszenie skrzynki między stanowiskami pracy. Kompaktowa forma ułatwia zabranie niezbędnych narzędzi na wyjazdy serwisowe lub montażowe bez konieczności pakowania ich osobno.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-0882
Producent	YATO
Materiał	Metal (stal)
Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.)	360 x 150 x 115 mm
Typ konstrukcji	Skrzynka przenośna z uchwytem
Przeznaczenie	Przechowywanie i transport narzędzi ręcznych

Zastosowanie skrzynki narzędziowej metalowej

- Organizacja narzędzi w warsztatach mechanicznych i samochodowych
- Przechowywanie podstawowego zestawu narzędzi w pojazdach serwisowych
- Transport wyposażenia na prace montażowe i instalacyjne
- Segregacja drobnych akcesoriów warsztatowych i elementów złącznych
- Zabezpieczenie narzędzi podczas prac budowlanych w terenie
- Przechowywanie wyposażenia w pomieszczeniach gospodarczych i garażach
- Organizacja stanowisk pracy w zakładach produkcyjnych

-
- Zabezpieczenie narzędzi przed kurzem i wilgocią w magazynach

Użytkowanie i konserwacja

Rozmieszczenie narzędzi

Cięższe narzędzia należy umieszczać na dnie skrzynki, lżejsze i drobniejsze w górnej części. Takie rozłożenie masy ułatwia transport i zapobiega przesuwaniu się zawartości. Narzędzia o ostrych krawędziach warto zabezpieczyć, aby nie uszkadzały innych elementów podczas przenoszenia.

Konserwacja konstrukcji metalowej

Regularne czyszczenie z kurzu, wiórów i zanieczyszczeń warsztatowych wydłuża żywotność skrzynki. Powierzchnie metalowe można okresowo zabezpieczać preparatami antykorozyjnymi, szczególnie przy użytkowaniu w warunkach podwyższonej wilgotności. Zawiasy i zamknięcia warto kontrolować pod kątem swobodnego działania.

Warunki przechowywania

Skrzynka powinna być przechowywana w suchych pomieszczeniach, z dala od źródeł wilgoci. Po pracach w terenie wskazane jest wytarcie obudowy z wody i błota. Unikanie długotrwałego narażenia na bezpośrednie działanie opadów atmosferycznych zapobiega korozji powierzchni metalowych.