

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/skrzynka-narzedziowa-3-szuflady-yt-08873-yato-p-13796.html>

SKRZYŃKA NARZĘDZIOWA 3 SZUFLADY YT-08873 YATO

Cena brutto	161,27 zł
Cena netto	131,11 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-08873
Kod producenta	YT-08873
Kod EAN	5906083037535
Producent	YATO

Opis produktu

Skrzynka narzędziowa 3 szuflady YT-08873 YATO

Warsztatowa skrzynka narzędziowa z trzema szufladami na metalowych prowadnicach kulkowych. Wyposażona w centralny system blokady szuflad oraz dodatkowy górny schowek z zatrzaskami metalowymi.

Liczba szuflad 3 szuflady
Typ prowadnic Kulkowe metalowe
System blokady Centralna blokada
Model YT-08873

Charakterystyka skrzynki narzędziowej YATO

Prowadnice kulkowe metalowe

Mechanizm kulkowy zapewnia płynne wysuwanie szuflad nawet przy pełnym obciążeniu. Metalowa konstrukcja prowadnic eliminuje zacięcia i zwiększa trwałość w porównaniu z plastikowymi odpowiednikami. System ten redukuje hałas podczas otwierania i zamykania szuflad.

Centralna blokada szuflad

Pojedynczy mechanizm blokujący wszystkie szuflady jednocześnie. Rozwiązanie to zapobiega przypadkowemu wysunięciu się szuflad podczas transportu skrzynki. Centralna blokada współpracuje z możliwością zabezpieczenia kłódką.

Górny schowek z zatrzaskami

Dodatkowa komora przechowywania w górnej części skrzynki, zamykana na metalowe zatrzaski. Przestrzeń przeznaczona na drobne akcesoria, instrukcje lub narzędzia wymagające szybkiego dostępu bez otwierania szuflad.

Antypoślizgowy uchwyt

Ergonomiczny uchwyt z powierzchnią zapobiegającą ślizganiu się dłoni. Konstrukcja uchwytu rozkłada ciężar równomiernie, ułatwiając przenoszenie załadowanej skrzynki. Materiał uchwytu odporny na oleje i rozpuszczalniki warsztatowe.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-08873
Liczba szuflad	3
Typ prowadnic	Metalowe kulkowe
Dodatkowy schowek	Tak, górny z zatrzaskami metalowymi
System blokady	Centralna blokada szuflad
Zabezpieczenie kłódką	Tak
Typ uchwytu	Antypoślizgowy

Zastosowanie skrzynki warsztatowej

- Warsztaty mechaniki samochodowej – organizacja kluczy nasadowych, kluczy płaskich i specjalistycznych narzędzi diagnostycznych
- Warsztaty ślusarskie – przechowywanie narzędzi ręcznych, przyrządów pomiarowych i akcesoriów montażowych
- Prace budowlane i remontowe – transport narzędzi elektrycznych, ręcznych i materiałów eksploatacyjnych na plac budowy
- Serwisy elektroniczne – segregacja wkrętek precyzyjnych, lutownic i drobnych komponentów
- Warsztaty stolarskie – organizacja dłut, świrdrów, poziomnic i akcesoriów do obróbki drewna
- Prace instalacyjne – przechowywanie narzędzi hydraulicznych, elektrycznych i uniwersalnych
- Majsterkowanie domowe – centralne miejsce dla narzędzi gospodarstwa domowego
- Mobilne stanowiska serwisowe – łatwy transport zestawu narzędzi do klienta

Użytkowanie i konserwacja

Rozmieszczenie narzędzi

Cięższe narzędzia należy umieszczać w dolnych szufladach – obniża to środek ciężkości i zwiększa stabilność skrzynki. Górny schowek przeznaczony jest na lekkie akcesoria, które wymagają częstego dostępu. Prowadnice kulkowe wytrzymują równomierne obciążenie, należy unikać przeciążania pojedynczych szuflad.

Zabezpieczenie przed kradzieżą

Otwór w centralnej blokadzie umożliwia założenie kłódki. Mechanizm ten uniemożliwia otwarcie zarówno szuflad, jak i górnego schowka. Rozwiązanie przydatne w warsztatach wielostanowiskowych lub podczas pozostawiania narzędzi w pojeździe serwisowym.

Konserwacja prowadnic

Prowadnice kulkowe wymagają okresowego czyszczenia z pyłu i wiórów metalowych. Zaleca się stosowanie suchej szczotki lub sprężonego powietrza. Niewielka ilość smaru silikonowego na prowadnicach przedłuża żywotność mechanizmu i zachowuje płynność ruchu.

Produkty powiązane

Do skrzynki narzędziowej warto rozważyć wkłady piankowe EVA, które zabezpieczają narzędzia przed przemieszczaniem się i ułatwiają wizualną kontrolę kompletu. Organizery na drobne elementy oraz separatory szuflad pozwalają na jeszcze lepszą segregację zawartości.