

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szafka-serwisowa-z-narzedziami-177cz-yt-55300-p-7659.html>

SZAFKA SERWISOWA Z NARZĘDZIAMI 177CZ. YT-55300 /

Cena brutto	1 813,51 zł
Cena netto	1 474,40 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-55300
Kod producenta	YT-55300
Kod EAN	5906083012075
Producent	YATO
Materiał	blacha stalowa
Ilość szuflad	6
Ilość elementów [szt.]	177
Rozmiar [cm]	97,5 x 76,5 x 46,5

Opis produktu

Szafka serwisowa z narzędziami YATO YT-55300 177 elementów

Mobilna szafka warsztatowa wyposażona w kompletny zestaw 177 narzędzi, zaprojektowana dla profesjonalnych zastosowań w warsztatach mechanicznych i stacjach obsługi pojazdów. Konstrukcja z 6 szufladami na prowadnicach kulkowych, centralnym zamkiem oraz modułowym systemem organizacji narzędzi.

Liczba narzędzi 177 elementów

Liczba szuflad 6 szuflad

Udźwig szuflad 25-35 kg

Koła jezdne 125 mm (2 z hamulcem)

Charakterystyka techniczna szafki warsztatowej

Prowadnice kulkowe w szufladach

System prowadnic kulkowych zapewnia płynne i ciche wysuwanie szuflad nawet przy pełnym obciążeniu. Górne szuflady wytrzymują do 25 kg, dolne do 35 kg, co pozwala na bezpieczne przechowywanie ciężkich narzędzi elektrycznych i zestawów kluczy nasadowych.

Modułowy system organizacji 12 wkładów

Wymienne moduły narzędziowe umożliwiają elastyczne dostosowanie układu narzędzi do rodzaju wykonywanych prac. Każdy wkład posiada wyprofilowane gniazda zabezpieczające narzędzia przed przemieszczaniem się i ułatwiają kontrolę kompletności zestawu.

Centralny zamek z indywidualnymi blokadami

System zabezpieczeń składa się z centralnego zamka sterowanego dwoma kluczami oraz indywidualnych zamknięć dla każdej szuflady. Rozwiązanie to chroni wartościowy sprzęt przed nieuprawnionym dostępem w środowisku warsztatowym z wieloma pracownikami.

Wzmocniona konstrukcja z podwójnymi ścianami

Podwójna warstwa blachy w ścianach zwiększa sztywność całej konstrukcji i odporność na deformacje podczas transportu oraz intensywnej eksploatacji. Narożne odbojniki chronią zarówno szafkę, jak i elementy karoserii pojazdów podczas manewrowania w ciasnych przestrzeniach warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YATO YT-55300
Marka	YATO
Liczba elementów w zestawie	177 narzędzi
Liczba szuflad	6
Typ prowadnic	Prowadnice kulkowe
Udźwig szuflad górnych	do 25 kg
Udźwig szuflad dolnych	do 35 kg
Liczba modułów narzędziowych	12 wymiennych wkładów
System zabezpieczeń	Centralny zamek + indywidualne zamknięcia szuflad
Liczba kluczy	2
Średnica kół	125 mm
Koła z hamulcem	2 sztuki
Błat roboczy	Antypoślizgowy

Konstrukcja ścian	Podwójne ściany
Perforacja ścian	Uniwersalna (montaż akcesoriów)
Dodatkowe zabezpieczenia	Narożne odbojnice

Zastosowanie szafki narzędziowej w warsztacie

- Warsztaty samochodowe - kompleksowa obsługa i naprawa pojazdów osobowych i dostawczych
- Stacje kontroli pojazdów - przeglądy techniczne i diagnostyka
- Serwisy motocyklowe - naprawa i konserwacja jednośladów
- Warsztaty mechaniki ciężarowej - obsługa samochodów ciężarowych i maszyn budowlanych
- Zakłady remontowe maszyn przemysłowych - konserwacja linii produkcyjnych
- Warsztaty ślusarskie - prace mechaniczne i montażowe
- Prywatne garaże hobbystyczne - kompleksowe wyposażenie dla entuzjastów motoryzacji
- Mobilne zespoły serwisowe - transport narzędzi do miejsc wykonywania prac

Mobilność i stabilność w warsztacie

Koła o średnicy 125 mm zapewniają płynne przemieszczanie szafki po powierzchniach warsztatowych. Dwa koła wyposażono w hamulce, co stabilizuje konstrukcję podczas pracy i zapobiega niekontrolowanemu przemieszczaniu się na pochyłych powierzchniach. Uniwersalna perforacja ścian umożliwia montaż dodatkowych uchwytów, haków i organizatorów dostosowanych do indywidualnych potrzeb.

Konserwacja i użytkowanie

Prowadnice kulkowe wymagają okresowego smarowania smarem litowym dla zachowania płynności ruchu. Powierzchnie blaszane należy chronić przed wilgocią i agresywnymi środkami chemicznymi. Centralny zamek zaleca się smarować grafitem lub sprayem silikonowym co 6 miesięcy intensywnego użytkowania.

Przed załadunkiem narzędzi warto sprawdzić równomierne rozmieszczenie ciężaru w szufladach, aby uniknąć przeciążenia pojedynczych prowadnic. Koła należy regularnie kontrolować pod kątem zużycia i prawidłowego działania mechanizmów hamulcowych. Antypoślizgowy blat roboczy można czyścić środkami odtłuszczającymi bezpiecznymi dla tworzyw sztucznych.