

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szafka-serwisowa-z-211-narzedziami-yt-55290-yato-p-223.html>

SZAFKA SERWISOWA Z 211 NARZĘDZIAMI. YT-55290 YATO

Cena brutto	2 732,20 zł
Cena netto	2 221,30 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-55290
Kod producenta	YT-55290
Kod EAN	5906083552908
Producent	YATO
Rozmiar [cm]	98x77x46,5
Ilość elementów [szt.]	211
Materiał	blacha stalowa
Ilość szuflad	7
Jednostka	KPL

Opis produktu

Szafka serwisowa z narzędziami YATO YT-55290 - 211 elementów

Mobilna szafka warsztatowa z kompletnym zestawem 211 narzędzi ręcznych. Konstrukcja ze wzmocnionej blachy stalowej z 7 szufladami na prowadnicach kulkowych, centralnym zamkiem i blokadem zabezpieczającym.

Liczba narzędzi **211 elementów**

Liczba szuflad **7 szuflad**

Konstrukcja **Podwójna blacha stalowa**

Max. obciążenie blatu **420 kg**

Charakterystyka szafki warsztatowej YATO

Prowadnice kulkowe w szufladach

System prowadnic kulkowych zapewnia płynne wysuwanie szuflad nawet przy pełnym obciążeniu. Mechanizm ten redukuje zużycie

elementów ruchomych i umożliwia dostęp do narzędzi jedną ręką, co przyspiesza pracę w warsztacie.

Podwójna blacha stalowa

Konstrukcja z dwóch warstw blachy stalowej zwiększa sztywność korpusu i odporność na odkształcenia. Rozwiązanie to zapobiega ugięciu szafki pod obciążeniem i wydłuża żywotność mebla w intensywnej eksploatacji warsztatowej.

Błat z polipropylenu - 420 kg nośności

Wytrzymały blat polipropylenowy z antypoślizgową powierzchnią wytrzymuje obciążenie do 420 kg. Materiał odporny na uderzenia, zadrapania i kontakt z substancjami chemicznymi stanowi stabilną powierzchnię roboczą do montażu i diagnostyki.

Centralny zamek z blokadom szuflad

System centralnego zamykania blokuje jednocześnie wszystkie szuflady, zabezpieczając narzędzia przed kradzieżą i nieautoryzowanym dostępem. Rozwiązanie istotne w warsztatach wielostanowiskowych i przestrzeniach współdzielonych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-55290
Producent	YATO
Liczba narzędzi w zestawie	211 elementów
Liczba szuflad	7
Typ prowadnic	Prowadnice kulkowe
Materiał konstrukcji	Podwójna blacha stalowa
Materiał blatu	Polipropylen antypoślizgowy
Maksymalne obciążenie blatu	420 kg
Koła jezdne	Tak, z hamulcem
Centralny zamek	Tak, z blokadom szuflad
Perforacja montażowa	Uniwersalna

Zastosowanie szafki narzędziowej

- Warsztaty samochodowe - diagnostyka, naprawa i konserwacja pojazdów osobowych i dostawczych
- Serwisy mechaniczne - prace ślusarskie, montażowe i naprawcze
- Zakłady przemysłowe - utrzymanie ruchu, konserwacja linii produkcyjnych

-
- Stacje obsługi maszyn - przeglądy techniczne, wymiany części eksploatacyjnych
 - Warsztaty rzemieślnicze - stolarka, metaloplastyka, naprawy sprzętu
 - Garaże prywatne - kompleksowe wyposażenie do prac naprawczych i modernizacji
 - Budowy i remonty - mobilne stanowisko narzędziowe na placu budowy
 - Laboratoria techniczne - stanowiska do montażu prototypów i testowania

Mobilność i ergonomia pracy

Szafka wyposażona w solidne koła jezdne, w tym koła z funkcją hamowania, co umożliwia bezpieczne przemieszczanie pełnego zestawu narzędzi w obrębie warsztatu. Hamulce blokują koła podczas pracy, stabilizując szafkę i zapobiegając niekontrolowanemu przemieszczeniu pod obciążeniem.

Uniwersalna perforacja montażowa

Boczne ściany szafki posiadają układ otworów montażowych kompatybilnych z systemami organizacji narzędzi. Pozwala to na instalację dodatkowych uchwytów, haków i pojemników bez konieczności wiercenia, co umożliwia elastyczną konfigurację przestrzeni roboczej.

Organizacja narzędzi w 7 szufladach

System siedmiu szuflad na prowadnicach kulkowych zapewnia segregację narzędzi według typu i częstotliwości użycia. Prowadnice wytrzymują wielokrotne cykle otwierania i zamykania, zachowując płynność ruchu nawet przy regularnej eksploatacji warsztatowej. Rozkład szuflad umożliwia przechowywanie zarówno drobnych elementów, jak i większych narzędzi elektrycznych.

Kompatybilność z wyposażeniem warsztatowym

Szafka współpracuje z systemami organizacji warsztatu YATO, umożliwiając rozbudowę o dodatkowe moduły przechowywania, panele narzędziowe i akcesoria montażowe. Standardowa wysokość blatu ułatwia integrację z innymi elementami wyposażenia warsztatowego.

...