

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szafka-serwisowa-7-szuflad-led-sejf-zamek-szyfr-yt-09004-yato-p-47526.html>

szafka serwisowa 7 szuflad led sejf zamek szyfr YT-09004 YATO

Cena brutto	1 849,31 zł
Cena netto	1 503,50 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-09004
Kod producenta	YT-09004
Kod EAN	5906083082610
Producent	YATO

Opis produktu

Szafka serwisowa warsztatowa YATO YT-09004 z zamkiem cyfrowym i podświetleniem LED

Mobilna szafka narzędziowa z 7 szufladami na prowadnicach kulkowych, wyposażona w centralny zamek cyfrowy z blokadą wszystkich szuflad. Konstrukcja z blachy stalowej malowanej proszkowo o wymiarach 982×755×455 mm, z antypoślizgowym blatem roboczym PP i bocznym schowkiem zamykanym na klucz.

Liczba szuflad 7 szuflad

Typ zamka Cyfrowy centralny

Prowadnice Kulkowe szerokie

Obciążenie szuflady Do 35 kg

Charakterystyka szafki warsztatowej YATO YT-09004

Centralny zamek cyfrowy z blokadą szuflad

System zamka cyfrowego umożliwia jednoczesne zablokowanie wszystkich 7 szuflad oraz bocznego schowka za pomocą kodu PIN. Wskaźnik naładowania baterii informuje o konieczności wymiany zasilania, zapobiegając niespodziewanej utracie dostępu do narzędzi. Rozwiązanie eliminuje potrzebę stosowania wielu kluczy do poszczególnych szuflad.

Prowadnice kulkowe szerokie z obciążeniem 35 kg

Szuflady osadzone na szerokich prowadnicach kulkowych zapewniają płynne wysuwanie nawet przy maksymalnym obciążeniu 35 kg na szufladę. Konstrukcja prowadnic eliminuje zakleszczanie się mechanizmu i umożliwia pełne wysunięcie szuflady dla łatwego dostępu do narzędzi znajdujących się z tyłu.

Antypoślizgowy blat roboczy z przegrodami

Blat wykonany z polipropylenu (PP) z teksturą antypoślizgową zapobiega przesuwaniu się narzędzi i detali podczas pracy. Wbudowane przegrody różnej wielkości umożliwiają segregację drobnych elementów, śrub i akcesoriów bezpośrednio na powierzchni roboczej bez konieczności stosowania dodatkowych pojemników.

Mobilność z funkcją stabilizacji

Cztery kółka skrętne o średnicy 125 mm, w tym dwa wyposażone w hamulce, umożliwiają swobodne przemieszczanie szafki w obrębie warsztatu oraz stabilne ustawienie w miejscu pracy. Gumowa powłoka kółek chroni podłogę przed zarysowaniem i tłumi hałas podczas transportu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-09004
Producent	YATO
Wymiary (wys. × szer. × głęb.)	982 × 755 × 455 mm
Liczba szuflad	7
Maksymalne obciążenie szuflady	35 kg
Typ prowadnic	Kulkowe szerokie
Materiał konstrukcji	Blacha stalowa
Grubość blachy korpusu	1 mm
Grubość blachy drzwi i szuflad	0,8 mm
Wykończenie powierzchni	Malowanie proszkowe
Materiał blatu roboczego	Polipropylen (PP)
Rodzaj blatu	Antypoślizgowy z przegrodami
Centralny zamek	Tak, cyfrowy
Blokada szuflad	Tak, centralna
Podświetlenie LED	Tak, logo
Boczny schowek	Tak, zamykany na klucz
Liczba kluczy (schowek boczny)	2
Liczba kółek	4 skrętne
Liczba kółek z hamulcem	2
Średnica kółka	125 mm

Materiał kółek	Guma
----------------	------

Zastosowanie szafki warsztatowej

- Warsztaty samochodowe i stacje diagnostyczne – organizacja narzędzi mechanicznych i elektronarzędzi
- Serwisy rowerowe i motocyklowe – przechowywanie kluczy, narzędzi specjalistycznych i części zamiennych
- Zakłady przemysłowe – stanowiska konserwacyjne i remontowe z potrzebą mobilnego dostępu do narzędzi
- Warsztaty stolarskie i ślusarskie – segregacja drobnych narzędzi ręcznych i akcesoriów
- Laboratoria i pracownie techniczne – bezpieczne przechowywanie precyzyjnych instrumentów
- Garaże prywatne – kompleksowe rozwiązanie dla hobbyistów i entuzjastów motoryzacji
- Firmy instalacyjne – transport narzędzi między obiektami z możliwością zabezpieczenia zawartości
- Szkoły zawodowe – stanowiska dydaktyczne z kontrolowanym dostępem do wyposażenia

Użytkowanie i konserwacja

Obsługa zamka cyfrowego

Zamek cyfrowy wymaga regularnej kontroli stanu baterii – wskaźnik naładowania sygnalizuje konieczność wymiany. Zaleca się zapisanie kodu PIN w bezpiecznym miejscu oraz okresowe testowanie mechanizmu blokady. W przypadku awarii zasilania dostępna jest mechaniczna procedura odblokowania opisana w instrukcji producenta.

Rozmieszczenie obciążenia

Obciążenie 35 kg na szufladę dotyczy równomiernego rozłożenia masy. Unikać należy koncentrowania ciężkich przedmiotów w jednym miejscu szuflady, co może prowadzić do deformacji dna lub uszkodzenia prowadnic. Przy maksymalnym obciążeniu zaleca się wykorzystanie tylnej części szuflady dla lepszej stabilności.

Konserwacja prowadnic i kółek

Prowadnice kulkowe wymagają okresowego czyszczenia z pyłu i zanieczyszczeń oraz smarowania smarem technicznym co 6-12 miesięcy w zależności od intensywności użytkowania. Kółka należy regularnie sprawdzać pod kątem zużycia gumy i swobody obrotu – zablokowane łożyska mogą utrudniać manewrowanie szafką.

Czyszczenie powierzchni

Powierzchnie malowane proszkowo czyścić należy wilgotną szmatką z łagodnym detergentem. Unikać środków ściernych i rozpuszczalników, które mogą uszkodzić powłokę. Błat polipropylenowy można myć wodą z mydłem – materiał jest odporny na większość chemikaliów warsztatowych, jednak zaleca się natychmiastowe usuwanie rozlanych substancji.

Kompatybilność z systemem YATO

Szafka warsztatowa YT-09004 jest kompatybilna z pełną gamą wkładów narzędziowych YATO. Wymiary szuflad dostosowane są do modułowych organizatorów z zestawami kluczy, nasadek, narzędzi ręcznych i elektronarzędzi. System umożliwia budowanie spersonalizowanego zestawu narzędzi z zachowaniem jednolitej estetyki i funkcjonalności.

...