

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szafka-na-elektronarzedzia-yato-yt-09093-yato-p-47670.html>

szafka na elektronarzędzia Yato YT-09093 YATO

Cena brutto	233,25 zł
Cena netto	189,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-09093
Kod producenta	YT-09093
Kod EAN	5906083094842
Producent	YATO

Opis produktu

Szafka na elektronarzędzia Yato YT-09093

Stalowa szafka warsztatowa przeznaczona do przechowywania elektronarzędzi i akcesoriów. Konstrukcja z blachy malowanej proszkowo z systemem zamykania na klucz zapewnia ochronę sprzętu przed dostępem osób niepowołanych oraz przed zanieczyszczeniami warsztatowymi.

Wymiary 480×430×280 mm

Materiał Blacha stalowa 1.5 mm

Zabezpieczenie Zamek + 2 klucze

Dodatkowe kieszenie 4 kieszenie

Charakterystyka szafki warsztatowej Yato

Konstrukcja stalowa o grubości 1.5 mm

Blacha stalowa o tej grubości zapewnia sztywność konstrukcji oraz odporność na odkształcenia podczas codziennej eksploatacji w warsztacie. Malowanie proszkowe tworzy warstwę ochronną przed korozją i ścieraniem, co wydłuża żywotność szafki w środowisku narażonym na wilgoć i pyły.

System zamykania z dwoma kluczami

Zamek zabezpiecza zawartość szafki przed dostępem osób nieupoważnionych. Dwa klucze w zestawie umożliwiają przechowywanie zapasowego kompletu lub udostępnienie szafki kilku osobom w warsztacie przy zachowaniu kontroli nad dostępem do narzędzi.

Półka górna i dolna z 4 kieszeniami

Dodatkowa przestrzeń organizacyjna poza główną komorą szafki. Półka górna służy do przechowywania często używanych akcesoriów, natomiast półka dolna z czterema kieszeniami pozwala na segregację drobnych elementów takich jak wiertła, bity czy klucze imbusowe.

Wymiary 480×430×280 mm

Kompaktowe gabaryty umożliwiają montaż szafki na ścianie warsztatu bez zajmowania nadmiernej przestrzeni roboczej. Głębokość 280 mm pozwala na przechowywanie większości popularnych elektronarzędzi takich jak wiertarki, szlifierki kątowe czy wkrętarki akumulatorowe wraz z akcesoriami.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-09093
Producent	Yato
Wymiary (szer. × wys. × gł.)	480 × 430 × 280 mm
Materiał konstrukcji	Blacha stalowa
Grubość blachy	1.5 mm
Wykończenie powierzchni	Malowanie proszkowe
System zamykania	Zamek z kluczem
Liczba kluczy w zestawie	2 szt.
Liczba kieszeni	4 (na półce dolnej)
Dodatkowe półki	Górna i dolna

Zastosowanie szafki warsztatowej

- Przechowywanie wiertarek udarowych i bezudarowych wraz z zestawami wiertel
- Organizacja szlifierek kątowych i tarcz ściernych w jednym miejscu
- Magazynowanie wkrętarek akumulatorowych z ładowarkami i zapasowymi bateriami
- Segregacja elektronarzędzi wielofunkcyjnych i zestawów osprzętu
- Zabezpieczenie narzędzi pneumatycznych przed kurzem i wilgocią

-
- Przechowywanie drobnych akcesoriów warsztatowych w kieszeniach dolnej półki
 - Organizacja stanowiska pracy mobilnej przy wykonywaniu montażu wyjazdowych
 - Zabezpieczenie sprzętu w warsztatach z dostępem wielu pracowników

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i rozmieszczenie

Szafkę można montować na ścianie za pomocą odpowiednich kotew dobranych do typu podłoża. Należy zachować poziom konstrukcji oraz sprawdzić nośność ściany przed instalacją. Alternatywnie szafka może stać na stabilnej powierzchni warsztatowej.

Konserwacja powierzchni malowanej

Powłoka proszkowa wymaga jedynie okresowego czyszczenia wilgotną szmatką z dodatkiem łagodnego detergentu. Unikać należy środków ściernych, które mogą uszkodzić warstwę ochronną. Regularne usuwanie pyłów warsztatowych zapobiega ich wnikananiu do mechanizmu zamka.

Organizacja przestrzeni wewnętrznej

Cięższe elektronarzędzia należy umieszczać w dolnej części głównej komory dla zachowania stabilności. Górna półka przeznaczona jest na lżejsze akcesoria i często używane przedmioty. Kieszenie dolnej półki sprawdzają się przy segregacji drobnych elementów według typu lub rozmiaru.

Produkty uzupełniające

Do szafki warsztatowej warto rozważyć dodatkowe organizery na bity i wiertła, separatory do segregacji akcesoriów oraz tablice narzędziowe montowane obok szafki dla zwiększenia dostępnej przestrzeni organizacyjnej w warsztacie.