

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/blat-roboczy-drewniany-standard-yt-08938-yato-p-15756.html>

BLAT ROBOCZY DREWNIANY STANDARD YT-08938 YATO

Cena brutto	258,90 zł
Cena netto	210,49 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-08938
Kod producenta	YT-08938
Kod EAN	5906083049071
Producent	YATO

Opis produktu

Blat roboczy drewniany Standard YT-08938 YATO

Blat roboczy z drewna przeznaczony do montażu na szafkach warsztatowych. Powierzchnia robocza o wymiarach 132 × 45,7 cm zapewnia przestrzeń do wykonywania prac montażowych, naprawczych i stolarskich.

Wymiary 132 × 45,7 × 2,5 cm

Materiał Drewno

Model YT-08938

Marka YATO

Charakterystyka blatu roboczego

Drewniana powierzchnia robocza

Drewno jako materiał roboczy charakteryzuje się naturalną odpornością na lokalne obciążenia i amortyzuje uderzenia narzędzi. Powierzchnia nie rysuje metalowych elementów i umożliwia bezpośrednie wkręcanie oraz wiercenie bez konieczności użycia dodatkowych podkładek.

Grubość 2,5 cm

Grubość blatu determinuje jego nośność i odporność na ugięcia. Warstwa 25 mm zapewnia stabilność podczas prac wymagających docisku oraz montażu imadeł czy innych wyposażenia warsztatowego mocowanego na stałe.

Wymiary 132 × 45,7 cm

Szerokość 132 cm odpowiada standardowej długości dwóch szafek warsztatowych ustawionych obok siebie. Głębokość 45,7 cm zapewnia ergonomiczną przestrzeń roboczą, umożliwiając swobodny dostęp do narzędzi i materiałów bez nadmiernego wyciągania rąk.

Kompatybilność z szafkami YATO

Blat zaprojektowano do montażu na dwóch szafkach bazowych marki YATO. Standaryzowane wymiary umożliwiają budowę modułowego stanowiska warsztatowego, które można rozbudowywać o kolejne elementy zgodnie z potrzebami.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-08938
Marka	YATO
Materiał	Drewno
Długość	132 cm
Szerokość	45,7 cm
Grubość	2,5 cm
Typ produktu	Blat roboczy warsztatowy
Przeznaczenie	Montaż na szafkach bazowych

Zastosowanie blatu warsztatowego

- Warsztaty samochodowe – powierzchnia do napraw mechanicznych, wymiany części i konserwacji pojazdów
- Warsztaty stolarskie – obróbka drewna, cięcie, szlifowanie i montaż elementów drewnianych
- Warsztaty ślusarskie – prace z metalem, spawanie drobnych elementów, montaż konstrukcji
- Garaże domowe – miejsce do napraw sprzętu gospodarczego, rowerów i drobnych prac remontowych
- Stanowiska montażowe – składanie urządzeń elektronicznych, mechanicznych i modelarskich
- Pracownie rzemieślnicze – jubilerstwo, modelarstwo, prace precyzyjne wymagające stabilnego podłoża
- Pomieszczenia techniczne – serwisowanie sprzętu AGD, RTV i narzędzi elektrycznych

Montaż i kompatybilność

Przed zakupem należy sprawdzić wymiary posiadanych szafek warsztatowych. Blat YT-08938 wymaga dwóch szafek bazowych o

łącznej szerokości 132 cm i głębokości zbliżonej do 45,7 cm. Montaż polega na ułożeniu blatu na korpusach szafek i ewentualnym przymocowaniu od spodu za pomocą wkrętów lub kątowników.

Użytkowanie i konserwacja

Drewniany blat roboczy wymaga okresowej konserwacji w celu zachowania właściwości użytkowych. Powierzchnię należy chronić przed długotrwałym kontaktem z wodą i innymi płynami, które mogą powodować pęcznienie lub deformację materiału.

W przypadku zabrudzeń olejami, smarami lub innymi substancjami chemicznymi, należy je usunąć niezwłocznie za pomocą suchej szmatki lub papieru. Regularne czyszczenie zapobiega wnikaniu zanieczyszczeń w strukturę drewna.

Zaleca się okresowe impregnowanie powierzchni preparatami do drewna, które zwiększają odporność na wilgoć i ułatwiają utrzymanie czystości. Nie należy stosować agresywnych środków chemicznych, które mogą uszkodzić naturalną strukturę materiału.

Podczas prac generujących wysokie temperatury, takich jak spawanie czy lutowanie, wskazane jest użycie podkładek ochronnych lub mat ogniotrwałych, aby uniknąć przypaleń i trwałych uszkodzeń powierzchni roboczej.

Produkty powiązane

Aby stworzyć kompletne stanowisko warsztatowe, warto rozważyć zakup szafek bazowych YATO, paneli narzędziowych, oświetlenia warsztatowego oraz organizatorów na drobne elementy. Kompletny zestaw mebli warsztatowych zwiększa efektywność pracy i porządek w pomieszczeniu.

...