

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/blat-drewniany-roboczy-dlugi-yt-08939-yato-p-15757.html>

BLAT DREWNIANY ROBOCZY DŁUGI YT-08939 YATO

Cena brutto	399,69 zł
Cena netto	324,95 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-08939
Kod producenta	YT-08939
Kod EAN	5906083049088
Producent	YATO

Opis produktu

Blat drewniany roboczy długi YT-08939 YATO

Drewniany blat roboczy o wymiarach 198 x 45,7 x 2,5 cm stanowi podstawowy element wyposażenia stanowiska warsztatowego. Produkt marki YATO przeznaczony do montażu na szafkach warsztatowych, tworzący stabilną powierzchnię roboczą.

Długość 198 cm

Szerokość 45,7 cm

Grubość 2,5 cm

Materiał Drewno

Charakterystyka blatu warsztatowego

Wymiary robocze powierzchni

Długość 198 cm zapewnia przestrzeń do pracy z elementami o dużych gabarytach. Szerokość 45,7 cm pozwala na rozmieszczenie narzędzi i materiałów w zasięgu ręki bez nadmiernego wyciągania. Grubość 2,5 cm zapewnia sztywność konstrukcji pod obciążeniem.

Konstrukcja drewniana

Materiał drewniany charakteryzuje się naturalną odpornością na uderzenia i zadrapania, co ma znaczenie przy codziennej pracy z narzędziami. Powierzchnia drewna absorbuje wibracje i tłumi hałas podczas obróbki mechanicznej elementów.

Kompatybilność z systemem YATO

Błat zaprojektowany do współpracy z szafkami warsztatowymi YATO. Wymiary dostosowane do standardowych modułów szafek, co umożliwi budowę spójnego stanowiska roboczego bez konieczności dodatkowych adaptacji.

Montaż na szafkach warsztatowych

Błat montuje się na górnej części szafek warsztatowych, tworząc stabilną płaszczyznę roboczą. Konstrukcja pozwala na rozkład obciążenia na całą szerokość szafek, zwiększając stabilność stanowiska podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-08939
Producent	YATO
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	198 x 45,7 x 2,5 cm
Materiał wykonania	Drewno
Typ produktu	Błat roboczy warsztatowy
Przeznaczenie	Montaż na szafkach warsztatowych

Zastosowanie blatu roboczego

- Warsztaty mechaniczne i samochodowe jako powierzchnia do diagnostyki i napraw
- Warsztaty stolarskie do obróbki drewna i montażu elementów
- Stanowiska naprawcze elektroniki i elektrotechniki
- Garaże domowe jako podstawa do obsługi technicznej pojazdów
- Pomieszczenia gospodarcze do prac remontowych i konserwacyjnych
- Pracownie modelarskie wymagające stabilnej powierzchni roboczej
- Zaplecza techniczne w obiektach przemysłowych

Użytkowanie i konserwacja

Obciążenie robocze

Maksymalne obciążenie blatu zależy od konstrukcji szafek, na których jest zamontowany. Rozłożenie ciężaru na całej powierzchni zapobiega lokalnym przeciążeniom. Przy pracy z ciężkimi elementami należy sprawdzić nośność całego zestawu mebli warsztatowych.

Ochrona powierzchni drewnianej

Drewno wymaga okresowej konserwacji w celu zachowania właściwości użytkowych. Zaleca się zabezpieczenie powierzchni olejem lub lakierem warsztatowym odpornym na substancje chemiczne. Regularne czyszczenie zapobiega wnikaniu zabrudzeń w strukturę drewna.

Montaż i stabilizacja

Przed montażem blatu należy wyrównać szafki warsztatowe w płaszczyźnie poziomej. Nierówne ustawienie może prowadzić do naprężeń w konstrukcji i osłabienia stabilności. Blat mocuje się zgodnie z instrukcją producenta szafek, używając odpowiednich elementów łącznych.

Produkty powiązane

Blat roboczy YT-08939 współpracuje z szafkami warsztatowymi YATO z serii modułowej. Do kompleksowego wyposażenia stanowiska przydatne są także panele narzędziowe, uchwyty na narzędzia oraz organizery warsztatowe z oferty YATO.