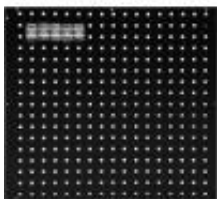


Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/panel-perforowany-na-narzedzia-yt-08936-yato-p-15754.html>

PANEL PERFOROWANY NA NARZĘDZIA YT-08936 YATO

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 88,41 zł |
| Cena netto | 71,88 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-08936 |
| Kod producenta | YT-08936 |
| Kod EAN | 5906083049057 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Panel perforowany na narzędzia YT-08936 YATO

Metalowy panel ścienny do organizacji narzędzi w warsztacie, garażu lub magazynie. System perforacji 10 x 10 mm umożliwia montaż haczyków i uchwytów zgodnych ze standardem przemysłowym.

Wymiary panelu 66 x 70 x 2 cm

Materiał **Metal**

Perforacja 10 x 10 mm

Model YT-08936

Charakterystyka panelu perforowanego

Metalowa konstrukcja

Panel wykonany z blachy stalowej zapewnia nośność umożliwiającą zawieszenie narzędzi ręcznych o znacznej masie. Grubość 2 cm gwarantuje stabilność po zamontowaniu na ścianie. Materiał odporny na korozję w suchych pomieszczeniach.

Standardowa perforacja 10 x 10 mm

Rozmiar otworów zgodny z przemysłowym standardem haczyków warsztatowych. Regularny układ perforacji pozwala na precyzyjne rozmieszczenie uchwytów w odstępach dostosowanych do rozmiaru narzędzi. Kompatybilność z większością haczyków dostępnych na rynku.

Wymiary 66 x 70 cm

Powierzchnia robocza zapewnia miejsce na 15-25 narzędzi w zależności od ich wielkości. Format panelu umożliwia montaż nad stołem warsztatowym bez zajmowania nadmiernej przestrzeni ściennej. Możliwość instalacji kilku paneli obok siebie.

Modułowość systemu

Panel stanowi podstawę systemu organizacji, który można rozbudowywać o dodatkowe haczyki YT-08937. Układ perforacji pozwala na zmianę konfiguracji bez konieczności wiercenia nowych otworów. Elastyczne dostosowanie do zmieniającego się zestawu narzędzi.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------------------------|---|
| Model produktu | YT-08936 |
| Producent | YATO |
| Wymiary panelu (szer. x wys. x głęb.) | 66 x 70 x 2 cm |
| Materiał wykonania | Metal (blacha stalowa) |
| Rozmiar perforacji | 10 x 10 mm |
| Typ montażu | Ścienne (elementy montażowe w zestawie) |
| Kompatybilne haczyki | YT-08937 i inne o standardzie 10 mm |

Zastosowanie panelu warsztatowego

- Organizacja narzędzi ręcznych w warsztacie mechanicznym – klucze, nasadki, szczypce
- Przechowywanie narzędzi elektrycznych – wiertarki, szlifierki, wkrętarki
- Zawieszanie narzędzi ogrodniczych w garażu – sekatory, nożyce, łopaty
- Montaż w warsztacie stolarskim – dłuta, piły, strugi, kątowniki
- Organizacja przestrzeni w serwisie rowerowym – klucze imbusowe, pompki, narzędzia specjalistyczne
- Przechowywanie akcesoriów budowlanych – poziomice, kątowniki, taśmy miernicze
- Zawieszanie narzędzi lakierniczych – pistolety, pędzle, szpachle
- Magazynowanie drobnych narzędzi w piwnicy lub schowku

Sprawdzenie kompatybilności haczyków

Przed zakupem haczyków należy zweryfikować średnicę trzpienia – standardowa perforacja 10 x 10 mm przyjmuje haczyki o trzpieniu do 9,5 mm. Haczyki YT-08937 są dedykowane do tego panelu. Alternatywnie można stosować uniwersalne haczyki warsztatowe oznaczone jako kompatybilne z perforacją 10 mm.

Montaż i użytkowanie

Panel wymaga zamocowania do ściany za pomocą kołków i wkrętów dostosowanych do typu podłoża. W przypadku ściany murowanej zaleca się użycie kołków rozporowych o średnicy minimum 8 mm. Dla ścian z płyt gipsowo-kartonowych konieczne są kołki molly lub montaż w miejscach wzmocnień konstrukcyjnych.

Przed instalacją należy sprawdzić rozmieszczenie instalacji elektrycznych i wodnych w ścianie. Zalecana wysokość montażu to 120-150 cm od podłogi, co zapewnia wygodny dostęp do narzędzi bez konieczności schylania się lub sięgania powyżej linii wzroku.

Maksymalne obciążenie panelu zależy od sposobu montażu i typu ściany. Przy prawidłowym zamocowaniu do ściany pełnej panel wytrzyma łącznie obciążenie do 30 kg równomiernie rozłożone. Nie należy zawieszać narzędzi o masie przekraczającej 5 kg na pojedynczym haczyku.

Konserwacja powierzchni metalowej

Panel należy regularnie oczyszczać z kurzu i zanieczyszczeń za pomocą suchej ściereczki. W przypadku zabrudzeń tłuszczem można użyć odtłuszczacza lub detergentu. Po umyciu należy dokładnie osuszyć powierzchnię, aby zapobiec powstawaniu rdzy. W wilgotnych pomieszczeniach zaleca się okresowe sprawdzanie stanu powłoki antykorozyjnej.

Produkty powiązane

Zestaw haczyków YT-08937 YATO – dedykowane uchwyty do panelu perforowanego, zawierające różne typy haczyków dostosowane do najpopularniejszych narzędzi warsztatowych. Możliwość zakupu dodatkowych paneli YT-08936 w celu stworzenia większej powierzchni organizacyjnej.