

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/organizer-systemowy-m-s1-yt-09182-yato-p-25182.html>

Organizer systemowy m s1 YT-09182 YATO

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 91,74 zł |
| Cena netto | 74,59 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-09182 |
| Kod producenta | YT-09182 |
| Kod EAN | 5906083066177 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Organizer systemowy YATO YT-09182 M S1

Modułowa skrzynka narzędziowa warsztatowa z systemem łączenia S1, przeznaczona do przechowywania i transportu drobnych elementów oraz narzędzi. Wyposażona w 6 wymiowych pojemników i transparentną pokrywę z poliwęglanu.

Wymiary 263 × 363 × 77 mm

System YATO S1

Liczba pojemników 6 wymiowych

Materiał pokrywy Poliwęglan

Charakterystyka organizera warsztatowego

System modułowy S1

Kompatybilność z innymi organizerami z serii YATO S1 umożliwia budowanie pionowych zestawów narzędziowych. Zatrzaski łączące pozwalają na stabilne łączenie skrzynek w stosy, co optymalizuje przestrzeń magazynową w warsztacie lub pojeździe serwisowym.

Wymiowe pojemniki sortujące

6 niezależnych pojemników wewnętrznych można wyjmować i konfigurować według potrzeb. Rozwiązanie to ułatwia sortowanie śrub,

wkrętów, kołków, elektroniki czy innych drobnych komponentów, a także umożliwia przenoszenie wybranej sekcji bezpośrednio do miejsca pracy.

Transparentna pokrywa z poliwęglanu

Materiał poliwęglanowy zapewnia odporność na uderzenia i zarysowania przy jednoczesnej przezroczystości. Pozwala to na wizualną identyfikację zawartości bez konieczności otwierania organizera, co przyspiesza wyszukiwanie potrzebnych elementów.

Uszczelnienie i zatrzaski bezpieczeństwa

Uszczelka obwodowa minimalizuje przedostawanie się pyłu i wilgoci do wnętrza, co chroni zawartość przed zanieczyszczeniem. Elastyczne zatrzaski z poliwęglanu zabezpieczają pokrywę przed przypadkowym otwarciem podczas transportu.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------------------------|--|
| Model | YT-09182 |
| Marka | YATO |
| Wymiary zewnętrzne | 263 × 363 × 77 mm (szer. × dł. × wys.) |
| System kompatybilności | YATO S1 |
| Liczba pojemników wewnętrznych | 6 (wyjmowane) |
| Materiał pokrywy | Poliwęglan transparentny |
| Materiał zatrzasków | Poliwęglan elastyczny |
| Uszczelnienie | Tak (ochrona przed pyłem i wilgocią) |
| Uchwyt transportowy | Tak |
| Możliwość łączenia pionowego | Tak (z innymi organizerami S1) |

Zastosowanie organizera narzędziowego

- Warsztaty samochodowe – przechowywanie śrub, podkładek, zawleczek i drobnych części zamiennych
- Serwisy elektroniczne – segregacja rezystorów, kondensatorów, złączy i innych komponentów
- Prace budowlane – organizacja kołków, wkrętów, łączników i elementów montażowych
- Majsterkowanie domowe – przechowywanie drobnych narzędzi i akcesoriów DIY
- Usługi instalacyjne – transport materiałów eksploatacyjnych do miejsc wykonywania prac
- Modelarstwo i hobby – segregacja małych elementów, śrubek, łożysk
- Transport narzędzi w pojeździe serwisowym – stabilne układanie w stosy dzięki systemowi S1

Użytkowanie i konserwacja

Konfiguracja pojemników

Pojemniki wewnętrzne można wyjmować i przestawiać w zależności od wielkości przechowywanych elementów. Przed pierwszym użyciem warto zaplanować układ sekcji zgodnie z najczęściej używanymi komponentami, co usprawni codzienną pracę.

Czyszczenie organizera

Pokrywę z poliwęglanu należy czyścić miękką szmatką bez użycia rozpuszczalników, które mogą matowić powierzchnię. Pojemniki wewnętrzne można myć wodą z łagodnym detergentem i osuszyć przed ponownym użyciem.

Łączenie z systemem S1

Przy budowaniu stosu organizerów należy upewnić się, że zatrzaski łączące są prawidłowo zablokowane. System S1 pozwala łączyć różne rozmiary skrzynek YATO, co umożliwi tworzenie spersonalizowanych zestawów narzędziowych.

Kompatybilność systemowa

Organizer YT-09182 współpracuje z całą gamą skrzynek i walizek narzędziowych YATO oznaczonych symbolem S1. Pozwala to na rozbudowę systemu przechowywania o dodatkowe moduły w miarę wzrostu potrzeb warsztatowych.