

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-sterujacy-bezpieczenstwa-p-60175.html>

## UCHWYT STERUJĄCY BEZPIECZEŃSTWA

Cena brutto	<b>52,58 zł</b>
Cena netto	<b>42,75 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-861918</b>
Kod producenta	<b>YT-861918</b>
Kod EAN	<b>5906083118234</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Uchwyt sterujący bezpieczeństwa YATO YT-861918

Mechanizm bezpieczeństwa do wozidła spalinowego YATO YT-86115, wyposażony w linkę napinacza umożliwiającą natychmiastowe odcięcie napędu w sytuacjach awaryjnych. Stalowa konstrukcja z obudową PVC zapewnia odporność na warunki pracy w terenie.

Wymiary 1310 × 35 × 140 mm

Materiał konstrukcji Stal

Obudowa PVC

Kompatybilność YATO YT-86115

### Charakterystyka uchwytu sterującego bezpieczeństwa

#### Mechanizm odcięcia napędu

Linka napinacza połączona z systemem sterowania umożliwia błyskawiczne zatrzymanie silnika wozidła po zwolnieniu uchwytu. Rozwiązanie zapobiega niekontrolowanemu ruchowi maszyny przy utracie kontaktu operatora z uchwytami sterującymi.

## Stalowa konstrukcja nośna

Rdzeń uchwytu wykonany ze stali zapewnia sztywność konstrukcji i wytrzymałość na obciążenia mechaniczne podczas pracy. Materiał odporny na deformacje powstające przy intensywnej eksploatacji w warunkach budowlanych i terenowych.

## Ochronna obudowa PVC

Warstwa z tworzywa PVC zabezpiecza stalowe elementy przed korozją i uszkodzeniami powierzchniowymi. Obudowa zwiększa komfort obsługi przez izolację termiczną i ergonomiczny chwyt podczas długotrwałej pracy.

## Dedykowana kompatybilność

Uchwyt zaprojektowany specjalnie pod wozidło spalinowe YATO YT-86115 — montaż nie wymaga modyfikacji ani dodatkowych adapterów. Geometria i punkty mocowania odpowiadają fabrycznej specyfikacji sprzętu.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-861918
Wymiary (długość × szerokość × wysokość)	1310 × 35 × 140 mm
Materiał ramy	Stal
Materiał obudowy	PVC (polichlorek winylu)
Typ mechanizmu	Linka napinacza z funkcją odcięcia napędu
Przeznaczenie	Wozidło spalinowe YATO YT-86115
Funkcja bezpieczeństwa	Natychmiastowe zatrzymanie silnika
Typ montażu	Bezpośredni, dedykowany

## Zastosowanie uchwytu sterującego

- Wymiana zużytego lub uszkodzonego uchwytu bezpieczeństwa w wozidłach YATO YT-86115
- Przywrócenie funkcji awaryjnego zatrzymania w sprzęcie po eksploatacji
- Prace transportowe na placach budowy z wymaganiami BHP
- Obsługa wozideł w terenie pochyłym i nierównym
- Transport materiałów w warunkach ograniczonej widoczności
- Zastosowania wymagające zgodności z normami bezpieczeństwa pracy
- Serwis i konserwacja wozideł spalinowych YATO

## Zasada działania mechanizmu bezpieczeństwa

Uchwyt sterujący połączony jest linką napinacza z układem zapłonowym lub paliwowym silnika spalinowego. Podczas

---

normalnej pracy operator utrzymuje stały nacisk na uchwyt, co zapewnia ciągłość pracy silnika. W momencie zwolnienia uchwytu — na przykład przy upadku operatora lub utracie kontroli nad maszyną — linka napinacza aktywuje mechanizm odcinający dopływ paliwa lub przerywający obwód zapłonowy.

Długość uchwytu 1310 mm umożliwia ergonomiczne prowadzenie wozidła przy zachowaniu bezpiecznej odległości operatora od ładunku. Wymiary poprzeczne 35 × 140 mm zapewniają wygodny chwyt i stabilność podczas manewrowania sprzętem.

### **Sprawdzanie kompatybilności**

Przed zakupem należy zweryfikować model posiadanego wozidła spalinowego. Uchwyt YT-861918 przeznaczony jest wyłącznie do wozidła YATO YT-86115. Montaż w innych modelach może wymagać dodatkowych adaptacji i nie gwarantuje prawidłowego działania systemu bezpieczeństwa.

## **Montaż i konserwacja**

---

Instalacja uchwytu wymaga demontażu starego elementu i zamocowania nowego w punktach fabrycznych. Po montażu należy sprawdzić napięcie linki napinacza — zbyt luźna linka opóźnia reakcję systemu, zbyt napięta może powodować przypadkowe wyłączenia silnika. Prawidłowe napięcie pozwala na swobodne prowadzenie uchwytu przy jednoczesnym pewnym zadziałaniu mechanizmu odcinającego.

Obudowa PVC wymaga okresowego czyszczenia z zabrudzeń i smarów. Stalowe elementy konstrukcyjne należy kontrolować pod kątem korozji, szczególnie w miejscach ubytków powłoki ochronnej. Linkę napinacza sprawdza się wizualnie przed każdym użyciem wozidła — pęknięcia, postrzępienia lub korozja liny są wskazaniem do wymiany całego uchwytu.

### **Wymiana zużytych elementów**

Uchwyt bezpieczeństwa jest elementem krytycznym dla bezpieczeństwa pracy. Uszkodzenia mechaniczne, korozja zaawansowana lub niewłaściwe działanie linki napinacza wymagają natychmiastowej wymiany. Nie należy naprawiać ani modyfikować uchwytu — może to prowadzić do awarii systemu bezpieczeństwa.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obsługi wozidła spalinowego YATO YT-86115 warto rozważyć: filtry powietrza i paliwa, paski napędowe, koła i opony pneumatyczne, elementy układu przeniesienia napędu. Regularna wymiana części eksploatacyjnych wydłuża żywotność sprzętu i zapewnia niezawodność w warunkach intensywnej pracy.