

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/karabinczyk-stalowy-rozwarcie-52-mm-yt-74230-yato-p-24993.html>

## Karabińczyk stalowy rozwarcie 52 mm YT-74230 YATO

Cena brutto	<b>23,17 zł</b>
Cena netto	<b>18,84 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-74230</b>
Kod producenta	<b>YT-74230</b>
Kod EAN	<b>5906083063626</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Karabińczyk stalowy YATO YT-74230 z rozwarciem 52 mm

Stalowy karabińczyk z automatyczną zapadką blokującą, przeznaczony do systemów ochrony przed upadkiem z wysokości. Element łączący w systemach asekuracyjnych, spełniający normę EN 362:2004 klasa A i T.

Rozwarcie 52 mm

Wytrzymałość statyczna 25 kN

Norma EN 362:2004 A, T

Okres eksploatacji 5 lat

### Charakterystyka karabińczyka stalowego YATO

#### Automatyczna zapadka blokująca

Mechanizm samoczynnie zamyka i blokuje karabińczyk po zaczepieniu, eliminując ryzyko przypadkowego odłączenia. Zabezpieczenie działa bez konieczności ręcznej aktywacji, co zwiększa bezpieczeństwo podczas dynamicznych prac na wysokości.

### Wytrzymałość 25 kN

Wytrzymałość statyczna 25 kiloniutonów odpowiada obciążeniu około 2500 kg. Parametr określa maksymalną siłę, jaką może wytrzymać karabińczyk bez uszkodzenia konstrukcji, zapewniając odpowiedni współczynnik bezpieczeństwa przy zatrzymaniu upadku.

### Rozwarcie 52 mm

Szerokość otwarcia 52 mm umożliwia łatwe mocowanie do punktów zakotwienia, lin, uprząży oraz elementów konstrukcji stalowych. Parametr określa maksymalną grubość elementu, do którego można zapiąć karabińczyk.

### Certyfikat EN 362:2004 klasa A i T

Norma europejska EN 362:2004 określa wymagania dla łączników stosowanych w systemach ochrony przed upadkiem. Klasa A oznacza karabińczyk podstawowy, klasa T potwierdza odporność na temperaturę od -30°C do +50°C.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-74230
Producent	YATO
Materiał	Stal
Maksymalne rozwarcie	52 mm
Wytrzymałość statyczna	25 kN
Typ zapadki	Automatyczna blokująca
Norma	EN 362:2004 klasa A oraz T
Okres użytkowania	5 lat
Zakres temperatur pracy	-30°C do +50°C

## Zastosowanie karabińczyka stalowego

- Łączenie uprząży bezpieczeństwa z urządzeniami samohamownymi
- Mocowanie do punktów zakotwienia w ścianach, stropach i konstrukcjach stalowych
- Praca na rusztowaniach budowlanych i elewacyjnych
- Montaż i konserwacja instalacji przemysłowych na wysokości
- Zabezpieczenie podczas prac na dachach i konstrukcjach dachowych
- Prace montażowe i instalacyjne powyżej 1 metra wysokości
- Łączenie elementów lin i systemów asekuracyjnych
- Zastosowania przemysłowe wymagające certyfikowanych łączników

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Kontrola przed użyciem**

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan karabińczyka: brak pęknięć, deformacji, korozji oraz prawidłowe działanie zapadki blokującej. Mechanizm powinien zamykać się płynnie i automatycznie blokować po zwolnieniu.

### **Kompatybilność z systemami BHP**

Karabińczyk spełnia wymagania norm europejskich i może być stosowany z certyfikowanymi uprężkami, linami asekuracyjnymi oraz urządzeniami samohamownymi. Przed użyciem należy upewnić się, że wszystkie elementy systemu są kompatybilne i posiadają aktualne certyfikaty.

### **Okres eksploatacji 5 lat**

Producent określa maksymalny okres użytkowania na 5 lat od daty pierwszego użycia lub 10 lat od daty produkcji (w zależności, który termin nastąpi wcześniej). Po tym czasie karabińczyk należy wycofać z eksploatacji, nawet jeśli nie wykazuje śladów uszkodzeń.

Karabińczyk stalowy należy regularnie czyścić z zanieczyszczeń, smarować ruchome elementy i przechowywać w suchym miejscu. Po każdym zatrzymaniu upadku sprzęt musi być wycofany z użycia i poddany kontroli przez osobę kompetentną lub producenta.