

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/karabinczyk-zatrzasnik-do-szelek-bezpie-yt-74229-yato-p-14573.html>

KARABINCZYK, ZATRZAŚNIK DO SZELEK BEZPIE YT-74229 YATO

Cena brutto	10,21 zł
Cena netto	8,30 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-74229
Kod producenta	YT-74229
Kod EAN	5906083024061
Producent	YATO

Opis produktu

Karabińczyk zatraskowy do szelek bezpieczeństwa YT-74229 YATO

Karabińczyk bezpieczeństwa z automatycznym zatraskiem i ręczną blokadą, przeznaczony do prac na wysokości. Spełnia normę EN 362:2004 klasa B, zapewniając certyfikowane zabezpieczenie w systemach ochrony przed upadkiem z wysokości.

Wytrzymałość statyczna **22 kN**

Maksymalne rozwarcie **16 mm**

Srednica drutu **10 mm**

Norma bezpieczeństwa **EN 362:2004**

Charakterystyka techniczna karabińczyka bezpieczeństwa

Wytrzymałość statyczna **22 kN**

Parametr określa maksymalne obciążenie statyczne, które karabińczyk wytrzymuje bez uszkodzenia. Wartość 22 kN (równowartość około 2240 kg) spełnia wymagania dla prac na wysokości z uwzględnieniem współczynnika bezpieczeństwa. W praktyce oznacza to bezpieczne zatrzymanie upadku osoby wraz z dynamicznym obciążeniem.

Automatyczny zatrask z ręczną blokadą

Mechanizm automatycznego zatrasku zamyka się samoczynnie po wprowadzeniu elementu, eliminując ryzyko pozostawienia otwartego karabińczyka. Ręczna blokada wymaga dodatkowej czynności do otwarcia, co zapobiega przypadkowemu odłączeniu podczas pracy. System ten jest zgodny z wymogami normy EN 362:2004 dla karabińczyków klasy B.

Rozwarcie 16 mm i średnica 10 mm

Maksymalne rozwarcie 16 mm umożliwia mocowanie do typowych punktów kotwiczenia, pierścieni szelek bezpieczeństwa oraz lin o średnicy do 14 mm. Średnica drutu 10 mm zapewnia odpowiednią sztywność konstrukcji przy zachowaniu umiarkowanej masy karabińczyka, co ma znaczenie przy wielogodzinnej pracy.

Zgodność z normą EN 362:2004 klasa B

Norma EN 362:2004 określa wymagania dla łączników stosowanych w systemach ochrony przed upadkiem. Klasa B oznacza karabińczyki z zatraskiem samozamykającym i blokadą, przeznaczone do łączenia elementów osobistego wyposażenia ochronnego. Każdy egzemplarz przechodzi testy wytrzymałościowe i funkcjonalne przed dopuszczeniem do użytku.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-74229
Producent	YATO
Wytrzymałość statyczna	22 kN
Maksymalne rozwarcie	16 mm
Średnica drutu	10 mm
Typ zatrasku	Automatyczny z ręczną blokadą
Norma bezpieczeństwa	EN 362:2004 klasa B
Okres użytkowania	5 lat od daty produkcji
Gwarancja	5 lat

Zastosowanie karabińczyka bezpieczeństwa

- Prace budowlane i montażowe na wysokości powyżej 1 metra
- Alpinizm przemysłowy i prace linowe
- Łączenie szelek bezpieczeństwa z punktami kotwiczenia
- Montaż systemów ochrony przed upadkiem z wysokości
- Połączenie lin asekuracyjnych z amortyzatorami
- Zabezpieczenie podczas prac na dachach i rusztowaniach

-
- Prace przy masztach i konstrukcjach stalowych
 - Konserwacja i czyszczenie elewacji budynków

Użytkowanie i konserwacja

Kontrola przed użyciem

Przed każdym zastosowaniem należy sprawdzić stan karabińczyka: działanie mechanizmu zatrasku i blokady, brak pęknięć, odkształceń lub korozji, czytelność oznaczeń. Karabińczyk z widocznymi uszkodzeniami mechanicznymi lub po zatrzymaniu upadku należy wycofać z użycia.

Kompatybilność z systemami ochrony

Karabińczyk współpracuje z szelkami bezpieczeństwa posiadającymi pierścienie mocujące, linami asekuracyjnymi o średnicy do 14 mm, amortyzatorami upadku oraz punktami kotwienia o odpowiedniej wytrzymałości (minimum 12 kN dla jednego użytkownika). Przed połączeniem elementów należy upewnić się, że wszystkie komponenty posiadają aktualne certyfikaty.

Okres użytkowania i przechowywanie

Producent określa maksymalny okres użytkowania na 5 lat od daty produkcji przy prawidłowej eksploatacji. Karabińczyk należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od substancji chemicznych i źródeł ciepła. Wymagana jest regularna konserwacja zgodnie z instrukcją producenta oraz coroczne przeglądy techniczne przez osobę kompetentną.