

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	23,17 zł
Cena netto	18,84 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-74230
Kod producenta	YT-74230
Kod EAN	5906083063626
Producent	YATO

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.