

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/amortyzator-bezpieczenstwa-z-podwojna-tasma-i-kompletem-zatrzasnikow-p-34805.html>



## Amortyzator bezpieczeństwa z podwójną taśmą i kompletem zatrzaśników

Cena brutto	<b>92,98 zł</b>
Cena netto	<b>75,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-74225</b>
Kod producenta	<b>YT-74225</b>
Kod EAN	<b>5906083082450</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Amortyzator bezpieczeństwa YATO YT-74225 z podwójną taśmą 1,8 m

Amortyzator bezpieczeństwa z podwójną taśmą poliestrową o długości 1,8 m, wyposażony w samozamykający karabińczyk i dwa zatrzaśniki hakowe z blokadą. Sprzęt certyfikowany zgodnie z normą EN 355:2002, przeznaczony do ochrony przed upadkiem z wysokości podczas prac na rusztowaniach, kratownicach i konstrukcjach stalowych.

Długość taśmy 1,8 m
Szerokość taśmy 45 mm
Norma bezpieczeństwa EN 355:2002
Gwarancja 5 lat

### Charakterystyka amortyzatora bezpieczeństwa

#### Podwójna taśma poliestrowa

Konstrukcja z dwoma niezależnymi taśmami o szerokości 45 mm zwiększa elastyczność podczas pracy w ograniczonej przestrzeni. Podwójna taśma redukuje ryzyko zaplątania i umożliwia swobodne poruszanie się wokół punktu kotwiczenia bez konieczności ciągłego przepinania sprzętu.

### Komplet zatrzaśników z blokadą

Zestaw składa się z samozamykającego karabińczyka (rozwarcie 17 mm) oraz dwóch zatrzaśników hakowych (rozwarcie 55 mm). Blokada zabezpiecza przed przypadkowym otwarciem podczas pracy, a różne typy złączy umożliwiają szybką zmianę punktu kotwiczenia bez odłączania uprząży.

### Certyfikacja EN 355:2002

Produkt testowany w akredytowanym laboratorium zgodnie z europejską normą EN 355:2002 dla amortyzatorów bezpieczeństwa. Norma określa minimalne wymagania wytrzymałościowe oraz maksymalną siłę zatrzymania podczas upadku, gwarantując skuteczną ochronę użytkownika.

### Długość robocza 1,8 m

Długość taśmy 1,8 m zapewnia optymalny zasięg ruchu podczas prac na wysokości przy zachowaniu bezpiecznej strefy zatrzymania. Parametr ten należy uwzględnić przy obliczaniu minimalnej wysokości swobodnej przestrzeni pod stanowiskiem pracy (minimalna wysokość pracy to zwykle 4-5 m).

## Specyfikacja techniczna

Model	YATO YT-74225
Długość taśmy	1,8 m
Szerokość taśmy	45 mm
Typ taśmy	Podwójna poliestrowa
Karabińczyk	Samozamykający z blokadą, max. rozwarcie 17 mm
Zatrzaśniki	2 szt. hakowe z blokadą, max. rozwarcie 55 mm
Norma	EN 355:2002
Gwarancja producenta	5 lat
Producent	YATO

## Zastosowanie amortyzatora bezpieczeństwa

- Prace montażowe na rusztowaniach budowlanych i fasadowych
- Prace na kratownicach stalowych i konstrukcjach dachowych
- Obsługa podnośników i platform roboczych (zwyżek)
- Prace na masztach telekomunikacyjnych i antenowych
- Konserwacja i montaż instalacji przemysłowych na wysokości

- 
- Prace na konstrukcjach mostowych i wiaduktach
  - Sytuacje wymagające częstej zmiany punktu kotwienia
  - Wszystkie prace na wysokości powyżej 1 metra wymagające zabezpieczenia przed upadkiem

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Sprawdzanie przed użyciem

Przed każdym użyciem należy przeprowadzić wizualną kontrolę amortyzatora: sprawdzić stan taśm (brak przetarć, przecięć, nadmiernego zużycia), działanie mechanizmów samozamykających i blokad zatrzaśników, brak odkształceń metalowych elementów. Amortyzator należy wycofać z użycia po każdym wychwyceniu upadku.

### Dobór punktu kotwienia

Punkt kotwienia musi znajdować się powyżej poziomu pracy użytkownika i wytrzymywać obciążenie minimum 12 kN (ok. 1200 kg). Należy uwzględnić długość amortyzatora (1,8 m), długość jego wydłużenia podczas wychwytywania upadku (ok. 1,2 m) oraz wzrost użytkownika z wyciągniętymi rękami przy obliczaniu minimalnej wysokości pracy.

### Przechowywanie i konserwacja

Amortyzator należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła, substancji chemicznych i krawędzi tnących. Taśmy można czyścić wodą z mydłem, a następnie suszyć z dala od bezpośredniego źródła ciepła. Wymagana jest okresowa kontrola przez osobę kompetentną zgodnie z zaleceniami producenta (minimum raz w roku).

### Produkty powiązane

Do kompleksowego zabezpieczenia pracy na wysokości zaleca się uzupełnienie zestawu o uprząż bezpieczeństwa zgodną z normą EN 361, kask ochronny EN 397, linę asekuracyjną oraz punkt kotwiczący certyfikowany zgodnie z normą EN 795. Sprawdź również dostępność pasów narzędziowych i systemów transportu pionowego.