

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/linka-zabezpieczajaca-narzedzia-fi-1-5-yt-74009-yato-p-24140.html>

LINKA ZABEZPIECZAJĄCA NARZĘDZIA FI 1,5 YT-74009 YATO

Cena brutto	13,67 zł
Cena netto	11,11 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-74009
Kod producenta	YT-74009
Kod EAN	5906083058301
Producent	YATO

Opis produktu

Linka zabezpieczająca narzędzia YATO YT-74009 fi 1,5 mm

Stalowa linka zabezpieczająca z osłoną PVC przeznaczona do zabezpieczania narzędzi przed upadkiem podczas prac na wysokości. Wyposażona w karabińczyki na obu końcach, umożliwia mocowanie narzędzi do pasa narzędziowego lub konstrukcji roboczej.

Średnica linki 1,5 mm
Zakres rozciągania 52-170 cm
Maks. obciążenie 3 kg
Materiał Stal nierdzewna + PVC

Charakterystyka linki zabezpieczającej narzędzia

Stalowa konstrukcja w osłonie PVC

Rdzeń ze stali nierdzewnej zapewnia wytrzymałość mechaniczną i odporność na korozję. Osłona z PVC chroni linkę przed istiraniem i zabezpiecza przed uszkodzeniem powierzchni narzędzi podczas kontaktu.

Zakres rozciągania 52-170 cm

Spiralna konstrukcja linki pozwala na elastyczne dopasowanie długości do potrzeb. W stanie spoczynkowym linka ma 52 cm, co minimalizuje ryzyko zaczepienia, a po rozciągnięciu daje swobodę operowania narzędziem na odległość do 170 cm.

Karabińcyki na obu końcach

Metalowe karabińcyki umożliwiają szybkie mocowanie i odmocowywanie narzędzi. Jeden koniec mocuje się do uchwytu narzędzia lub specjalnego oczka, drugi do pasa narzędziowego lub punktu kotwiczącego na konstrukcji.

Maksymalne obciążenie 3 kg

Parametr określający maksymalną masę narzędzia, które może być zabezpieczone. Odpowiedni dla większości ręcznych narzędzi elektrycznych i mechanicznych stosowanych na wysokościach - wkrętarek, kluczy, młotków, nożyc.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-74009
Średnica linki	1,5 mm
Materiał linki	Stal nierdzewna
Ośłona	PVC
Długość w stanie spoczynku	52 cm
Długość po rozciągnięciu	170 cm
Maksymalne obciążenie	3 kg
Typ zamocowań	Karabińcyki metalowe (2 szt.)

Zastosowanie linki zabezpieczającej

- Prace montażowe na rusztowaniach i konstrukcjach stalowych
- Zabezpieczanie narzędzi podczas prac na drabinach
- Montaż instalacji elektrycznych i wentylacyjnych na wysokościach
- Prace remontowe i konserwacyjne w budownictwie
- Montaż konstrukcji dachowych i pokryć
- Prace przy elewacjach budynków
- Instalacje przemysłowe na wysokościach
- Prace przy masztach i wieżach telekomunikacyjnych

Jak sprawdzić kompatybilność z narzędziem

Przed użyciem należy sprawdzić, czy narzędzie posiada specjalne oczko do mocowania linki zabezpieczającej lub możliwość zamocowania karabińczyka w innym bezpiecznym punkcie. Masa narzędzia nie może przekraczać 3 kg. W przypadku braku fabrycznego punktu mocowania można użyć specjalnych adapterów lub opasek montażowych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy przeprowadzić kontrolę wzrokową linki - sprawdzić stan osłony PVC pod kątem pęknięć i przetarć, zweryfikować sprawność karabińczyków oraz brak odkształceń stalowego rdzenia. Linka nie może być używana do zabezpieczania narzędzi o masie przekraczającej 3 kg.

Po zakończeniu pracy linkę należy oczyścić z zabrudzeń i przechowywać w suchym miejscu. Nie wolno narażać jej na kontakt z substancjami chemicznymi mogącymi uszkodzić osłonę PVC lub powodować korozję elementów metalowych. W przypadku zauważenia uszkodzeń mechanicznych, odkształceń lub innych nieprawidłowości, linkę należy wycofać z użytkowania.

Normy bezpieczeństwa pracy na wysokości

Linka zabezpieczająca narzędzia stanowi element systemu zapobiegającego upadkowi przedmiotów, co jest wymagane przez przepisy BHP przy pracach powyżej 1 metra. Zabezpieczenie narzędzi minimalizuje ryzyko urazu osób znajdujących się poniżej oraz chroni sprzęt przed uszkodzeniem w wyniku upadku.

Produkty powiązane

Do kompleksowego zabezpieczenia narzędzi warto rozważyć: pasy narzędziowe z punktami kotwiczącymi, uchwyty i adaptery do mocowania narzędzi bez fabrycznych oczek, organizery i kabłąki do zawieszania narzędzi, linki zabezpieczające o różnych długościach i nośnościach.

...