

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/50-szt-zabezpieczen-z-kolkiem-mix-yt-06787-p-7251.html>

50 SZT ZABEZPIECZEŃ Z KÓŁKIEM MIX YT-06787

Cena brutto	31,91 zł
Cena netto	25,94 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-06787
Kod producenta	YT-06787
Kod EAN	5906083000171
Producent	YATO
Jednostka	KPL

Opis produktu

Zabezpieczenia rolnicze z kółkiem blokującym YATO YT-06787 - zestaw 50 szt.

Zestaw zawierający 50 sztuk zabezpieczeń rolniczych z kółkiem blokującym w różnych rozmiarach. Zabezpieczenia typu split pin służą do blokowania połączeń sworzniowych w maszynach rolniczych, przyczepach i innych urządzeniach mechanicznych.

Marka YATO

Ilość w zestawie 50 szt.

Zakres rozmiarów 4.5-11.0 mm

Typ opakowania Sortownik

Charakterystyka zabezpieczeń z kółkiem

Zestaw rozmiarów od 4.5 do 11.0 mm

Zakres średnic od 4.5 mm do 11.0 mm oraz długości od 36 mm do 45 mm umożliwia dopasowanie zabezpieczenia do otworów w sworzniach różnej wielkości. Szeroki wybór eliminuje konieczność zakupu pojedynczych elementów w różnych rozmiarach.

Kółko blokujące w konstrukcji

Zintegrowane kółko blokujące zapobiega samoczynnemu wysunięciu się zabezpieczenia z otworu podczas pracy maszyny. Umożliwia szybki montaż i demontaż bez potrzeby stosowania dodatkowych narzędzi.

Opakowanie typu sortownik

Zabezpieczenia są przechowywane w podzielonym organizerze, co ułatwia identyfikację odpowiedniego rozmiaru i zapobiega mieszanii elementów. Sortownik chroni zabezpieczenia przed uszkodzeniem i ułatwia transport.

Konstrukcja dla zastosowań rolniczych

Zabezpieczenia są przystosowane do pracy w warunkach charakterystycznych dla maszyn rolniczych - narażenia na wilgoć, zanieczyszczenia oraz obciążenia dynamiczne podczas eksploatacji w terenie.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-06787
Producent	YATO
Ilość w zestawie	50 sztuk
Zakres średnic	4.5 mm - 11.0 mm
Zakres długości	36 mm - 45 mm
Typ zabezpieczenia	Z kółkiem blokującym
Opakowanie	Sortownik

Zastosowanie zabezpieczeń rolniczych

- Zabezpieczanie połączeń sworzniowych w ciągnikach rolniczych
- Blokowanie elementów ruchomych w przyczepach i naczepach
- Mocowanie osprzętu rolniczego - pługów, bron, siewników
- Zabezpieczanie mechanizmów podnośników hydraulicznych
- Blokowanie sworzni w maszynach do zbioru i uprawy
- Zastosowanie w warsztatach mechanicznych i samochodowych
- Zabezpieczanie elementów konstrukcyjnych w maszynach budowlanych
- Blokowanie połączeń w urządzeniach przemysłowych

Jak dobrać odpowiedni rozmiar zabezpieczenia

Średnica zabezpieczenia powinna odpowiadać średnicy otworu w sworznie - zabezpieczenie nie może być za cienkie (luzy) ani za grube (niemożność założenia). Długość należy dobrać tak, aby po przełożeniu przez otwór pozostawało miejsce na rozchylenie

ramion i założenie kółka blokującego. Należy mierzyć średnicę otworu oraz grubość elementu, przez który przechodzi sworznię.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem należy sprawdzić, czy otwór w sworznie jest wolny od zanieczyszczeń i korozji. Zabezpieczenie zakłada się przez przełożenie przez otwór, a następnie rozchylenie ramion i założenie kółka blokującego. Regularnie kontrolować stan zabezpieczeń - uszkodzone lub skorodowane elementy należy wymienić. Po demontażu warto oczyścić zabezpieczenia i przechowywać w sortowniku, co wydłuża ich żywotność.

Zabezpieczenia z kółkiem wymagają okresowej kontroli stanu kółka blokującego - zużyte lub pęknięte kółka nie zapewniają odpowiedniego zabezpieczenia. W przypadku maszyn pracujących w warunkach dużej wilgotności zaleca się stosowanie zabezpieczeń odpornych na korozję lub ich regularne konserwowanie.

Produkty powiązane

Do kompleksowego zabezpieczenia połączeń sworzniowych warto rozważyć także: sworznie zabezpieczające w różnych długościach, zawlecзки sprężynowe, pierścienie zabezpieczające typu Seeger oraz smary penetrujące ułatwiające montaż i demontaż zabezpieczeń.

...