

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-transportowy-4m-50mm-4t-sch12r03001-schmith-p-58695.html>

Pas transportowy 4m 50mm 4T SCH12R03001 SCHMITH

Cena brutto	42,54 zł
Cena netto	34,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH12R03001
Kod producenta	SCH12R03001
Kod EAN	5902004723631
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Pas transportowy 4m 50mm 4T SCH12R03001 SCHMITH

Pas transportowy z taśmy poliestrowej przeznaczony do mocowania ładunków podczas transportu drogowego. Wyposażony w metalową klamrę zapewniającą szybkie napinanie i zabezpieczanie przewożonych towarów.

Długość 4 m

Szerokość taśmy 50 mm

Obciążenie maks. 4 tony

Materiał Poliester

Charakterystyka techniczna

Nośność 4 tony

Maksymalne obciążenie robocze określa maksymalną siłę, jaką pas może bezpiecznie przenieść podczas normalnej eksploatacji. Wartość 4 ton oznacza, że pas nadaje się do zabezpieczania ładunków o masie do 4000 kg, z zachowaniem odpowiedniego współczynnika bezpieczeństwa.

Taśma poliestrowa 50 mm

Poliester charakteryzuje się niskim współczynnikiem rozciągliwości i odpornością na warunki atmosferyczne. Szerokość 50 mm zapewnia odpowiednią powierzchnię kontaktu z ładunkiem, rozkładając siły nacisku i minimalizując ryzyko uszkodzenia przewożonych przedmiotów.

Długość robocza 4 metry

Całkowita długość pasa pozwala na owinięcie i zabezpieczenie ładunków o obwodzie do około 3,5 metra, z uwzględnieniem zapasu na napięcie i zamocowanie w klamrze. Odpowiednia długość dla palet europejskich i większości typowych ładunków transportowych.

Metalowa klamra napinająca

Mechanizm klamry umożliwia stopniowe napinanie taśmy i jej blokowanie w wybranej pozycji. Metalowa konstrukcja zapewnia wytrzymałość mechaniczną i trwałość przy wielokrotnym użyciu. Szybkie zwalnianie pasa po transporcie skraca czas operacji załadunkowych.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH12R03001
Producent	SCHMITH
Długość całkowita	4 m
Szerokość taśmy	50 mm
Maksymalne obciążenie robocze (LC)	4 tony (4000 kg)
Materiał taśmy	Poliester (PES)
Typ klamry	Metalowa klamra napinająca
Typ pasa	Pas transportowy jednorazowego użycia

Zastosowanie

- Zabezpieczanie ładunków na paletach podczas transportu drogowego
- Mocowanie towarów na platformach załadunkowych pojazdów ciężarowych
- Stabilizacja sprzętu budowlanego podczas przewozu
- Wiązanie materiałów konstrukcyjnych i elementów drewnianych
- Zabezpieczanie maszyn i urządzeń przemysłowych w transporcie
- Mocowanie kartonów i opakowań zbiorczych na paletach
- Stabilizacja ładunków w magazynach i halach produkcyjnych

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Prawidłowe mocowanie ładunku

Pas należy przeprowadzić przez lub wokół ładunku, a następnie przeciągnąć przez klamrę. Po napięciu taśmy klamra blokuje pas w pozycji, zapobiegając jego poluzowaniu. Należy upewnić się, że taśma nie jest skręcona i przylega równomiernie do powierzchni ładunku.

Kontrola stanu technicznego

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan taśmy pod kątem przetarć, przecięć lub uszkodzeń mechanicznych. Klamra nie powinna wykazywać odkształceń ani pęknięć. Pasy uszkodzone lub wykazujące oznaki nadmiernego zużycia należy wycofać z użytkowania.

Współczynnik bezpieczeństwa

Obciążenie robocze 4 tony uwzględnia standardowy współczynnik bezpieczeństwa. Nie należy przekraczać maksymalnego obciążenia określonego przez producenta. W przypadku dynamicznych obciążeń (nagłe hamowanie, nierówna nawierzchnia) zaleca się stosowanie dodatkowych punktów mocowania.

Produkty powiązane

Do kompleksowego zabezpieczenia ładunków warto rozważyć również: pasy transportowe o różnych długościach (6m, 8m), pasy z hakami do mocowania w punktach zaczepu, maty antypoślizgowe pod palety, narożniki ochronne zabezpieczające krawędzie ładunku przed uciskiem taśmy.

...