

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-transportowy-12m-50mm-4t-sch12r03006-schmith-p-58700.html>

Pas transportowy 12m 50mm 4T SCH12R03006 SCHMITH

Cena brutto	55,97 zł
Cena netto	45,50 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SCH12R03006
Kod producenta	SCH12R03006
Kod EAN	5902004765624
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Pas transportowy 12m 50mm 4T SCH12R03006 SCHMITH

Pas transportowy z poliestru o udźwigu 4 ton, przeznaczony do zabezpieczania ładunków podczas transportu drogowego i magazynowania. Wyposażony w metalową klamrę spinającą.

Długość 12 m

Szerokość taśmy 50 mm

Udźwig maksymalny 4000 kg

Materiał Poliester

Charakterystyka techniczna

Udźwig 4 tony (LC 4000 kg)

Parametr LC (Lashing Capacity) określa maksymalną siłę prostą, jaką pas może przenieść. Wartość 4000 kg oznacza bezpieczne mocowanie ładunków o masie do 8 ton przy standardowym dwupunktowym mocowaniu (współczynnik 2:1).

Taśma poliestrowa 50 mm

Poliester charakteryzuje się minimalnym rozciąganiem pod obciążeniem (do 5%), odpornością na promieniowanie UV i wilgoć.

Szerokość 50 mm zapewnia optymalny rozkład nacisku na powierzchnię ładunku, minimalizując ryzyko uszkodzeń.

Długość robocza 12 metrów

Długość pasa umożliwia zabezpieczanie ładunków o obwodzie do 11 metrów (z uwzględnieniem zapasu na klamrę). Wystarczająca dla standardowych palet przemysłowych i średnich jednostek ładunkowych.

Metalowa klamra spinająca

Klamra umożliwia szybkie napinanie i regulację pasa bez użycia dodatkowych narzędzi. Mechanizm blokujący zabezpiecza przed samoistnym rozluźnieniem podczas transportu.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH12R03006
Producent	SCHMITH
Długość całkowita	12 m
Szerokość taśmy	50 mm
Maksymalne obciążenie (LC)	4000 kg (4 tony)
Materiał taśmy	Poliester
Typ klamry	Metalowa, spinająca
Odporność na rozciąganie	Tak (poliester wysokowytrzymały)
Zastosowanie	Transport drogowy, logistyka, przemysł

Zastosowanie

- Zabezpieczanie ładunków na paletach podczas transportu drogowego
- Mocowanie materiałów budowlanych i elementów konstrukcyjnych
- Wiązanie paczek i jednostek ładunkowych w magazynach
- Transport maszyn i urządzeń o masie do 4 ton
- Zabezpieczanie ładunków w kontenerach i naczepach
- Mocowanie elementów drewnianych i metalowych
- Stabilizacja ładunków nieregularnych kształtów
- Zastosowania przemysłowe wymagające wytrzymałych pasów spinających

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe stosowanie

Przed użyciem należy sprawdzić stan taśmy i klamry pod kątem uszkodzeń mechanicznych, przetarć lub rozdarć. Pas należy prowadzić przez klamrę zgodnie z kierunkiem nacisku, unikając skręcania taśmy. Maksymalne obciążenie 4000 kg dotyczy obciążenia prostego – przy mocowaniu pod kątem należy zastosować współczynniki redukcyjne.

Przechowywanie i konserwacja

Pasy transportowe należy przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła. Po użyciu warto oczyścić taśmę z zabrudzeń i sprawdzić stan szwów. Poliester jest odporny na większość chemikaliów, ale należy unikać kontaktu z kwasami i zasadami o stężeniu powyżej 10%.

Produkty powiązane

Do kompleksowego zabezpieczenia ładunków warto rozważyć pasy transportowe o różnych długościach (6m, 9m, 15m) oraz o większym udźwigu (5T, 6T) dla cięższych jednostek. W przypadku ładunków wrażliwych zaleca się użycie ochraniaczy taśmy zabezpieczających przed przetarciem.

...