



## Ланцюговий строп POWERTEX G10 в коробці PCSB-a-026

### Інформація про товар

**POWERTEX**



Унікальна система ланцюгових стропів класу 10 складається з одно - і дволанцюгових строп, які можна використовувати безпосередньо з коробки.

Стропи можуть бути негайно з'єднані на гаку крана для підйому вантажів, які вимагають використання 3 або 4 тросів.

Особливості:

- Багатофункціональний ланцюговий строп класу 10 упакований в коробку з усім необхідним маркуванням і документами і готовий до використання.
- бирка для строп з нержавіючої сталі дає інформацію про вантажопідйомність для стропів в конфігурації, а також при використанні в будь-якій комбінації з 1-4 слінгів PCSB.
- Два 1-канатних або 2-канатних слінги PCSB можуть бути легко і надійно з'єднані на гаку крана для виконання 2-канатних, 3-канатних і 4-канатних підйомних операцій за допомогою смарт-бирки слінгу
- Стропи з 2 канатами також можна безпечно використовувати в операції підйому з 1 канатом, оскільки відповідна інформація вказана на смарт-маркері стропа (невикористовувана тяга повинна бути прикріплена до головного з'єднувача, щоб уникнути зачеплення)
- + 25% більше вантажопідйомності (DOR) в порівнянні зі стандартними стропами класу 8
- Легка вага завдяки інтелектуальним багатофункціональним верхнім елементам
- Економія витрат у порівнянні зі звичайними стропами за рахунок використання багатофункціональних компонентів
- Функція укорочення вбудована в роз'єм головної ланки, що дозволяє миттєво регулювати довжину тяг.
- Укорочення може відбуватися з обох сторін укорочувача,
- Завдяки добре продуманим укороченим кишням при скороченні ланцюгів дог не зменшується
- Міцні самозатягуючі запобіжні гачки є стандартним обладнанням
- Безпека - кожна зварена основна ланка і ланка ланцюга піддаються випробувальному навантаженню 2,5 x DOR перед поставкою на заводі
- Безпека-кожен кріюк і кований з'єднувальний елемент перевіряються на виявлення тріщин, і зразки піддаються випробувальному навантаженню на заводі перед доставкою
- Компоненти випробувані на втому до + 20,000 циклів при 1,5-кратному DOR відповідно до стандарту EN-1677
- Кожен компонент позначений кодом простежуваності, який забезпечує повну простежуваність сировини
- Підйомні ланцюги європейського виробництва
- Ланцюги позначені кодом простежуваності, який забезпечує повну простежуваність сировини

- Ланцюгові стропа не містять хрому 6
- Стропа оснащені RFID-ідентифікатором з нержавіючої сталі у формі краплі (HF 13,56 МГц).
- QR-код для доступу до багатомовного посібника користувача на місці
- Відповідає вимогам EN 818-4 (+25% DOR) та директиви з машинобудування 2006/42 / EC
- POWERTEX 2.2 сертифікат і декларація відповідності ЄС на 14 мовах додаються
- Посібник користувача POWERTEX на 14 мовах додається

**Матеріал:** Загартована легована сталь класу 10

**Маркування:** Згідно зі стандартом, CE-marked, вантажопідйомність, розмір ланцюга, довжина, клас 10, серійний номер, дата виготовлення. QR-код, що веде до керівництва користувача

**Температурний режим:** -40°C до +200°C без зменшення вантажопідйомності

**Покриття:** фарбований синій

**Стандарт:** EN 818-4

(+ 25% WLL) and ASTM A973

**Коефіцієнт запасу міцності:** 4:1

**Клас:** 10

<b>Код товару</b>	<b>Вантажопідйомність тон</b>
240500600300010	1,4
240500600500010	1,4
240800600300010	2
240800600500010	2
240500800300010	2,5
240500800500010	2,5
240800800300010	3,55
240800800500010	3,55
240501000300010	4
240501000600010	4
240801000300010	5,6
240801000600010	5,6
240501300300010	6,7
240501300600010	6,7
240801300300010	9,5
240801300600010	9,5