

Eslinga de cadena POWERTEX en caja PCSB-A-026

Información del producto



POWERTEX

Nuestro elegante y exclusivo sistema de eslingas de cadena de grado 10 consta de eslingas de 1 y 2 ramales que se pueden utilizar directamente desde la caja.

Las eslingas inteligentes se pueden combinar instantáneamente en el gancho de la grúa para levantar cargas que requieren 3 o 4 ramales para usarse.

Características:

- Eslingas de cadena multifuncionales Grado 10 embaladas en caja con todas las marcas y documentos necesarios y listas para usar.
- La etiqueta de eslinga inteligente de acero inoxidable proporciona información sobre la WLL para la eslinga configurada, pero también cuando se usa en cualquier combinación PCSB de 1 a 4 ramales.
- Dos eslingas PCSB de 1 o 2 ramales se pueden combinar de forma fácil y segura con el gancho de la grúa para realizar operaciones de elevación de 2, 3 y 4 ramales gracias a la etiqueta de eslinga inteligente.
- Las eslingas de 2 ramales también se pueden utilizar de forma segura en una operación de elevación de 1 ramal, ya que se proporciona la información adecuada en la etiqueta de la eslinga inteligente (el ramal no utilizado debe engancharse al eslabón principal para evitar problemas).
- +25% más de capacidad de elevación (WLL) en comparación con las eslingas estándar de grado 8.
- Peso ligero gracias a los componentes superiores inteligentes y multifuncionales.
- Rentable en comparación con las eslingas convencionales gracias al uso de componentes multifuncionales.
- La función de acortamiento está integrada en el conector del eslabón maestro, lo que permite que las patas de la cadena se ajusten instantáneamente.
- El acortamiento se puede hacer desde cualquier lado del acortador, lo cual es una ventaja de seguridad en comparación con el acortamiento ... [Más información](#)

Construcción: Eslinga de cadena POWERTEX en caja

Material: acero aleado templado y revenido de calidad de grado 10.

Marcado: According to standard, CE-marked, CE, WLL, tamaño de cadena, longitud, grado 10, número de serie, fecha de MFG, código QR que conduce al manual del usuario.

Rango de temperatura: de -40°C hasta +200 °C sin reducción de WLL.

Acabado: pintado azul.

Certificación: EN 818-4
(+ 25% WLL) and ASTM A973

Coefficiente de seguridad: 4:1

Grado: 10

Eslinga de cadena POWERTEX en caja PCSB-A-026

Datos técnicos

Referencia CYE	Diámetro cadena mm	Fuerza máxima de utilización WLL ton	EWL m	Description	Number of legs	Peso kg
240500600300010	6	1,4	3	Grab Masterlink X-A04 and Clevis Self Locking hook X-026	1	3,6
240500600500010	6	1,4	5	Grab Masterlink X-A04 and Clevis Self Locking hook X-026	1	5,4
240800600300010	6	2	3	Grab Masterlink X-A05 and Clevis Self Locking hooks X-026	2	6,7
240800600500010	6	2	5	Grab Masterlink X-A05 and Clevis Self Locking hooks X-026	2	10,3
240500800300010	8	2,5	3	Grab Masterlink X-A04 and Clevis Self Locking hook X-026	1	6,4
240500800500010	8	2,5	5	Grab Masterlink X-A04 and Clevis Self Locking hook X-026	1	9,6
240800800300010	8	3,55	3	Grab Masterlink X-A05 and Clevis Self Locking hooks X-026	2	11,5
240800800500010	8	3,55	5	Grab Masterlink X-A05 and Clevis Self Locking hooks X-026	2	17,9
240501000300010	10	4	3	Grab Masterlink X-A04 and Clevis Self Locking hook X-026	1	10,1
240501000600010	10	4	6	Grab Masterlink X-A04 and Clevis Self Locking hook X-026	1	17,6
240801000300010	10	5,6	3	Grab Masterlink X-A05 and Clevis Self Locking hooks X-026	2	18,1
240801000600010	10	5,6	6	Grab Masterlink X-A05 and Clevis Self Locking hooks X-026	2	33,1
240501300300010	13	6,7	3	Extra large Grab Masterlink X-001-251+X-079-13 and Self Locking hook X-026	1	18,8
240501300600010	13	6,7	6	Extra large Grab Masterlink X-001-251+X-079-13 and Self Locking hook X-026	1	31,7
240801300300010	13	9,5	3	Extra large Grab Masterlink X-001-251+X-079-13 and Self Locking hook X-026	2	34,5
240801300600010	13	9,5	6	Extra large Grab Masterlink X-001-251+X-079-13 and Self Locking hook X-026	2	60,3

Cadena
Ø

2
ramales*
3 y 4
ramales
*

□ □ □ □ □ □ □ □

mm	Directo	Cesto recto	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	Nudo corridizo
6	1,4	1,12	2,8				