

Ratchet POWERTEX Strong Ergo Gear

Información del producto



POWERTEX



Los trincajes POWERTEX Strong están disponibles como amarres sin fin o de dos partes y se utilizan para cargas y transportes pesados.

El ratchet tiene una construcción única de rueda dentada múltiple que multiplica la fuerza aplicada en el mango, lo que aumenta la fuerza de tensión en comparación con las ataduras estándar. El trinquete tiene operación inversa para un tensado ergonómico y fácil.

Estos trinquetes están hechos de hilo de poliéster de alta resistencia y trinquetes de acero y ganchos de acero.

Son adecuados para transportes pesados profesionales que buscan la mayor resistencia y la mayor fuerza de tensión.

Características:

- Fuerte, ergonómico y duradero con LC 5000 daN y STF 530 daN.
- Correas con una resistencia mínima a la rotura de 15000 daN.
- Cinta amarilla para una fácil identificación.
- Tanto la parte larga como la parte corta llevan etiquetas de identificación azules.
- La etiqueta proporciona información sobre STF y capacidad de amarre para diferentes conexiones de amarre.
- Cada parte está marcada con un número de serie único para un registro seguro del equipo.
- Calendario de año / mes impreso en la etiqueta donde se puede marcar o perforar la próxima fecha de inspección.
- Todos los amarres llevan una etiqueta blanca con importantes instrucciones de advertencia y un pictograma de instrucciones para el usuario.
- Cada amarre viene marcado con un código QR para acceder al manual de usuario completo.
- Galvanización libre de Cr6: mejor para la salud y el medio ambiente.
- Los ratchets Strong Ergo Gear se pueden suministrar con otras longitudes y otros accesorios finales bajo pedido.

Factor de seguridad: cinta mín. 3, trinquetes mín. 2 y ganchos mín. 2

Material: poliéster y acero.

Marcado: According to standard, según estándar, POWERTEX, LC, STF, longitud, año de fabricación, número de lote, número de serie, código QR, calendario de inspección, instrucciones de advertencia para el usuario.

Rango de temperatura: de -40°C hasta +120°C.

Certificación: EN 12195-2

Nota: Proteger la cinta de los bordes afilados

Referencia CYE	Código	LC daN	2xLC (daN)	Length m	Band width mm	Diseño	Fitting	STF daN	Color	Peso kg
701901002200010	Strong Ergo Gear	5.000	10.000	10	75	2-part	Gancho de acero doble	530	Amarillo	8,6