

## Ratchet POWERTEX Maxy

### Información del producto



### POWERTEX

Los rachets o trincajes de poliéster POWERTEX Maxi están disponibles como amarres sin fin o de dos partes que se adaptan a casi todas las situaciones de transporte de peso ligero y medio.

Amarres flexibles y duraderos hechos de poliéster de alta resistencia y trinquetes y ganchos de acero.

Adecuado para portaequipajes, remolques y camionetas.

#### Características:

- Fuerte y duradero con LC 500 daN.
- Cinta azul 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 rachets Maxy 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 [... Más información](#)

**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

**Aviso:** proteger la cinta de bordes afilados.

## Ratchet POWERTEX Maxy

### Datos técnicos

Referencia CYE	Código	LC daN	2xLC (daN)	Length m	Band width mm	Diseño	Fitting	STF daN	Color	Peso kg
Y8RMAXY25D05	Maxy	500	1.000	5	25	2-part	Gancho de acero doble	200	Azul	0,68