



Número de artículo / Article number: 202272

EAN / EAN number: 4250384776404

Categoría de carga / Freight category: A

Freno de tambor de cable, Para bobinas de cable con Ø 700 mm - 2500 mm y una anchura de superficie de rodadura de hasta 100 mm

Cable drum brake, for cable drums with Ø 700 mm - 2500 mm and a running surface width of up to 100 mm



Descripción

Freno de tambor de cable

Freno de tambor de cable

Para evitar que el tambor de cable ruede involuntariamente en la obra.

-Sólida construcción de acero

-Al separar las dos mitades, el freno puede colocarse de forma fácil y segura debajo de las superficies de rodadura del tambor de cable desde el lateral y empujarse para encajarlo

-Con pasador de bisagra tubular para fijar las dos mitades entre sí

-Opcionalmente con candado como dispositivo antirrobo (no incluido en el volumen de suministro, debe pedirse por separado, ref. E1VHB-L63)

-Exterior revestido de rojo en RAL3020

-Interior galvanizado

- Para bobinas de cable con Ø 700 mm - 2500 mm y una anchura de superficie de rodadura de hasta 100 mm

Datos técnicos

Peso: 9 kg

Dimensiones: 180 mm x 1375 mm x 167 mm

Material:

Steel, galvanized

Item description

Cable drum brake

Cable drum brake

To secure the cable drum against unintentional rolling away on the construction site.

·robust steel construction

·by pulling the two halves apart, the brake can be easily and safely placed under the running surfaces of the cable drum from the side and pushed together to fit

·with tubular hinge pin to fix the two halves together

·optional with padlock as anti-theft device (not included in the scope of delivery, must be ordered separately, part-no. E1VHB-L63)

·one side coated red in RAL3020

- for cable drums with Ø 700 mm - 2500 mm and a running surface width of up to 100 mm

Technical specifications

Weight: 9 kg

Dimensions: 180 mm x 1375 mm x 167 mm

Material:

Steel, galvanized

* Todas las especificaciones son valores aproximados (en algunos casos con el redondeo estándar de la industria para una mejor comprensión) y están destinadas únicamente a la comprensión del producto, pero no como base para la construcción de accesorios, bastidores de almacenamiento, adaptaciones, productos combinados o similares. Toda la información se facilita sin garantía, por lo que no asumimos responsabilidad alguna por posibles errores y sus consecuencias.

* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.