



Numéro d'article / Article number: 202272

Numéro EAN / EAN number: 4250384776404  
Catégorie de fret / Freight category: A

Frein de tambour de câble, pour tambours de câbles de Ø 700 mm - 2500 mm et largeur de la surface de roulement jusqu'à 100 mm

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



## Description de l'article

Frein de tambour de câble

Frein de tambour de câble, Pour empêcher le tambour de câble de rouler involontairement sur le chantier, construction robuste en acier, en écartant les deux moitiés, on peut placer le frein facilement et sans danger par le côté sous les surfaces de roulement du tambour de câble et l'emboîter de manière appropriée., avec goupille tubulaire pour fixer les deux moitiés, en option avec cadenas comme protection contre le vol (non fourni, à commander séparément réf. E1VHB-L63), un côté revêtu de rouge RAL3020

- pour tambours de câbles de Ø 700 mm - 2500 mm et largeur de la surface de roulement jusqu'à 100 mm

## 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

## Données techniques

Poids: 9 kg

Dimensions: 180 mm x 1375 mm x 167 mm

Material:

Steel, galvanized

## Technical specifications

Weight: 9 kg

Dimensions: 180 mm x 1375 mm x 167 mm

Material:

Steel, galvanized

\* Toutes les données sont des valeurs indicatives (en partie avec les arrondis habituels dans la branche pour une meilleure compréhension) et servent uniquement à la compréhension du produit, mais pas comme base pour la construction d'accessoires, de supports de stockage, d'adaptations, de produits combinés ou autres. Toutes les indications sont fournies sans garantie, nous déclinons toute responsabilité pour d'éventuelles erreurs et les conséquences qui en résultent.

\* 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.