



Numéro d'article / Article number: **430_60B**

Numéro EAN / EAN number: 4250384708771

Catégorie de fret / Freight category: A

Chaîne d'acier carré, galvanisé et revêtu selon la teinte RAL

Square steel chain, galvanized and coated acc. to RAL color



Description de l'article

Chaîne d'acier carré

Chaîne à maillons carrés en acier,, non soudée,, épaisseur de fil 6 mm, Les chaînes carrées en acier constituent une solution sûre et fiable pour la , sécurisation de charges lourdes ou pour une utilisation dans des applications industrielles., Disponible en différentes versions.

- galvanisé et revêtu selon la teinte RAL

Item description

Square steel chain

Square steel chain,
unwelded,
Wire thickness 6 mm

Steel square chains are a safe and reliable solution for securing heavy loads or for use in industrial applications.

Available in different versions.

- galvanized and coated acc. to RAL color

Données techniques

Poids: 0,9 kg

Dimensions: 6 mm x 6 mm

matériau:

S235 JR

surface:

galvanisée a chaud et revêtement par poudre

Technical specifications

Weight: 0,9 kg

Dimensions: 6 mm x 6 mm

material:

S235 JR

surface:

hot dipped galvanized and powder coated

* 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.