



Numéro d'article / Article number: **477_47BG**

Numéro EAN / EAN number: 4250384738563
Catégorie de fret / Freight category: A

Bordure de protection cornière en acier 100 x 150 x 10 mm à cheviller, longueur totale: 1200 mm

Safety kerb steel angle 100 x 150 x 10 mm to be fixed by plugs, total length: 1200 mm



Description de l'article

Bordure de protection cornière en acier 100 x 150 x 10 mm à cheviller

Bordure de protection, Cornière en acier 100 x 150 x 10mm, à cheviller,, avec onglet 45°, peinte en jaune par poudrage,, protection anticollision pour chariots élévateurs à fourche,, chariots de levage, etc.

- longueur totale: 1200 mm

Item description

Safety kerb steel angle 100 x 150 x 10 mm to be fixed by plugs

Safety kerb
Steel angle 100 x 150 x 10 mm, for plugging down, with 45° miter, yellow powder-coated
Crash guard for fork trucks, platform floor trucks, etc.

- total length: 1200 mm

Données techniques

Poids: 21,5 kg
Dimensions: 150 mm x 1200 mm x 100 mm
Matériau :
S235 JR

Surface :
galvanisée à chaud et revêtue par poudrage

Technical specifications

Weight: 21,5 kg
Dimensions: 150 mm x 1200 mm x 100 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.