



Numéro d'article / Article number: **4070UZ**

Numéro EAN / EAN number: 4250384705619
Catégorie de fret / Freight category: A

Poteau d'acier inox 70 x 70 mm, rabattable, blocage à encliquetage automatique à cheviller, avec platine 100 x 150 mm galvanisée à chaud, avec serrure profilée à pistons et trois clés, sans anneaux

Stainless steel post 70 x 70 mm, foldable, self-engaging lock to be fixed by plugs, with base plate 100 x 150 mm hot-dip galvanized, with Euro profile cylinder lock and three keys, without eyelet



Description de l'article

Poteau d'acier inox 70 x 70 mm

Poteau d'acier inox, hors sol env. 900 mm

- rabattable, blocage à encliquetage automatique à cheviller, avec platine 100 x 150 mm galvanisée à chaud
- avec serrure profilée à pistons et trois clés
- sans anneaux

Item description

Stainless steel post 70 x 70 mm

Stainless steel post
Above ground approx. 900 mm
70 x 70 mm
Glass-bead blasted

- foldable, self-engaging lock to be fixed by plugs, with base plate 100 x 150 mm hot-dip galvanized
- with Euro profile cylinder lock and three keys
- without eyelet

Données techniques

Poids: 7,5 kg

Dimensions: 150 mm x 900 mm x 100 mm

matériau:

acier inox

Technical specifications

Weight: 7,5 kg

Dimensions: 150 mm x 900 mm x 100 mm

material:

stainless steel

* 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.