



Numéro d'article / Article number: 11278

Numéro EAN / EAN number: 4250384700980
Catégorie de fret / Freight category: A

Poteau de garde-corps Ø 48,3 mm pour chevalet à manivelle et chevalet d'échafaudage universel, Poteau de garde-corps d'angle, laqué

Guard-railing post Ø 48.3 mm for crank and universal scaffolding trestle, Corner railing post, painted



Description de l'article

Poteau de garde-corps Ø 48,3 mm pour chevalet à manivelle et chevalet d'échafaudage universel

Poteau de garde-corps , A insérer dans les tubulures de réception des chevalets à manivelle et des chevalets d'échafaudage universels. , , construction en tube d'acier rond de Ø 48,3 mm. , avec 2 /4 crochets soudés pour la réception de planches comme protection antichute, pour la fixation des planches, des trous sont prévus dans les crochets pour clouer les planches aux poteaux, le crochet inférieur est mobile et sert à recevoir des planches de rive comme bordure de sécurité , hauteur du poteau de garde-corps: 1,00 m

- Poteau de garde-corps d'angle
- laqué

Données techniques

Poids: 4 kg
Dimensions: 150 mm x 1150 mm x 150 mm
matériau:
S235 JR

surface:
laqué en RAL 8017

Item description

Guard-railing post Ø 48.3 mm for crank and universal scaffolding trestle

Guard-railing post
For inserting into the mounting sockets of the crank and universal scaffolding frames.

- tubular steel construction made of Ø 48.3 mm round tube
- with 2 /4 welded-on hooks for holding planks as fall protection
- to secure the boards, there are holes in the hooks for nailing boards to the posts
- lower hook is movable and is used to hold toe boards as a safety edge
- height of the guardrail post: 1.00 m

- Corner railing post
- painted

Technical specifications

Weight: 4 kg
Dimensions: 150 mm x 1150 mm x 150 mm
material:
S235 JR

surface:
painted in RAL 8017



* 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.