



Numéro d'article / Article number: 11273

Numéro EAN / EAN number: 4250384700867
Catégorie de fret / Freight category: B

Sécurité anti-chute pour chevalets d'échafaudage à manivelle & universels, Largeur: 1,20 m, laqué

Fall protection for crank & universal scaffolding trestles, Width: 1.20 m, painted



Description de l'article

Sécurité anti-chute pour chevalets d'échafaudage à manivelle & universels

Sécurité anti-chute pour chevalets à manivelle et d'échafaudage universel, Rehausse à insérer dans les tubulures de réception des chevalets d'échafaudage à manivelle et universels comme protection antichute. , , construction en tube d'acier de Ø 48,3 mm. , avec renforts diagonaux, traverse d'appui en tube carré de 80 mm x 40 mm, hauteur de la rehausse: 1,00 m

- Largeur: 1,20 m
- laqué

Données techniques

Poids: 13,5 kg
Dimensions: 1000 mm x 1200 mm x 48 mm
matériau:
S235 JR

dimensions Hauteur de la rehausse
1,00 m, Largeur: 1,20 m

surface:
laqué en RAL 8017

Item description

Fall protection for crank & universal scaffolding trestles

Fall protection for crank & universal scaffolding brackets

Attachment part for inserting into the support sockets of the crank and universal scaffolding trestles as fall protection.

·tubular steel construction made of Ø 48.3 mm round tube
·with diagonal reinforcements
·support beam made of 80 mm x 40 mm square tube
·height of the top section: 1.00 m

- Width: 1.20 m
- painted

Technical specifications

Weight: 13,5 kg
Dimensions: 1000 mm x 1200 mm x 48 mm
material:
S235 JR

dimensions:
Height of the top mounted part: 1.00 m, Width: 1.20 m

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.