



Numéro d'article / Article number: 11274

Numéro EAN / EAN number: 4250384700874  
Catégorie de fret / Freight category: B

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

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



### 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
- galvanisé

### Données techniques

Poids: 17,3 kg  
Dimensions: 1000 mm x 1200 mm x 48 mm  
matériau:  
S235 JR

surface:  
galvanisé à chaud suivant DIN ISO 1461

### 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
- galvanized

### Technical specifications

Weight: 17,3 kg  
Dimensions: 1000 mm x 1200 mm x 48 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461



\* 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.