



Numéro d'article / Article number: 11731

Numéro EAN / EAN number: 4250384740580  
Catégorie de fret / Freight category: B

Etai de coffrage Euro classe A, A35 Longueur d'extension: 2,07 m - 3,50 m

Euro formwork prop of class A, A35 extent length: 2,07 m - 3,50 m



## Description de l'article

Etai de coffrage Euro classe A

Etai de coffrage Euro classe A, laqué, avec filetage intérieur, L'étai de coffrage éprouvé pour la construction classique, une sécurité anti-écrasement, de la main ainsi qu'une sécurité de chute permettent de travailler en toute, sécurité sur le chantier. Nos étais de coffrage Euro répondent aux exigences actuelles, de la norme DIN EN 1065 concernant les étais «libres». Un autocollant appliqué sur l'étai permet de lire facilement la plage de réglage du, manchon de l'étai, les charges admises dépendent des longueurs d'extension de, l'étai de coffrage

- A35 Longueur d'extension: 2,07 m - 3,50 m

## Données techniques

Poids: 14 kg  
Dimensions: 120 mm x 2070 mm x 120 mm  
matériau:  
S235 JR

A35 Longueur d'extension: 2,07 m - 3,50 m

laquée rouge

norme:  
testé EN 1065

## Item description

Euro formwork prop of class A

Euro formwork prop of class A, painted with inner thread the proven prop for traditional building construction, hand crush and failure guards make handling these props safer. Our Euro formwork props comply with the current requirements of DIN EN 1065 for "free" props. A label affixed to the prop marks the adjusting range of the prop lock, the permitted loads depend on the extent length of the formwork prop

- A35 extent length: 2,07 m - 3,50 m

## Technical specifications

Weight: 14 kg  
Dimensions: 120 mm x 2070 mm x 120 mm  
material:  
S235 JR

finish:  
red painted

standard:  
EN 1065



\* 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.