



Numéro d'article / Article number: 117301IV

Numéro EAN / EAN number: 4250384701369
Catégorie de fret / Freight category: B

Etai de coffrage Euro classe B, galvanisé, avec filetage intérieur,
B30 longueur d'extension: 1,87 m - 3,00 m

Euro formwork prop of class B, galvanized, with inner thread,
B30 extent length: 1,87 m - 3,00 m



Description de l'article

Etai de coffrage Euro classe B

Etai de coffrage Euro classe B, 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 toute sécurité sur le chantier. Nos étais de coffrage Euro répondent aux exigences actuelles de la norme DIN EN1065 concernant les étais "libres". Un autocollant appliqué sur l'étai permet de lire facilement la plage de réglage, dans du machon de l'étai, les charges admissibles dépendent des longueurs d'extension de l'étai de coffrage

- galvanisé, avec filetage intérieur
- B30 longueur d'extension: 1,87 m - 3,00 m

Données techniques

Poids: 14,5 kg
Dimensions: 120 mm x 1870 mm x 120 mm
matériau:
S235 JR

surface:
galvanisé à chaud suivant DIN ISO 1461

norme:
testé EN 1065

Item description

Euro formwork prop of class B

Euro formwork prop of class B the proven prop for traditional building construction, hand crush and failure guards make handling these props safer. The 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

- galvanized, with inner thread
- B30 extent length: 1,87 m - 3,00 m

Technical specifications

Weight: 14,5 kg
Dimensions: 120 mm x 1870 mm x 120 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

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.