



Numéro d'article / Article number: 102026

Numéro EAN / EAN number: 4250384742058
Catégorie de fret / Freight category: C

Poutre de coffrage SCHAKE H20, Longueur: 2600 mm, Hauteur: 200 mm, avec capuchons

Formwork beam of wood SCHAKE H20, Length: 2600 mm, Height: 200 mm, with end-cap

Description de l'article

Poutre de coffrage SCHAKE H20

Poutre de coffrage SCHAKE H20, Support universel en bois, robuste, avec collage de qualité, - profil E, en acier laminé zingué à chaud, - enfoncé par coopération de formes et de forces, - biseau pour réduire le risque de déchirure et d'arrachements du bois, - grande capacité de portée pour un poids propre réduit, - bois de conifères de forêts locales, gérées de façon durable (certifié suivant PEFC)

- Longueur: 2600 mm, Hauteur: 200 mm
- avec capuchons

Item description

Formwork beam of wood SCHAKE H20

Formwork beam of wood SCHAKE H20 robust, high-quality glued wood all-purpose support

- E- profile of sendzimir galvanized rolled steel
- positive and frictional press-fit
- bevel avoids wood cracks and splinters
- high carrying power with low deadweight
- softwood from indigenous forests under sustainable management (PEFC certified)

- Length: 2600 mm, Height: 200 mm
- with end-cap

Données techniques

Poids: 14 kg
Dimensions: 200 mm x 2650 mm x 80 mm
matériau:
bois

Technical specifications

Weight: 14 kg
Dimensions: 200 mm x 2650 mm x 80 mm
material:
softwood from indigenous forests under sustainable management
(PEFC certified)

* 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.