



Número de artículo / Article number: 102045

EAN / EAN number: 4250384700546
Categoría de carga / Freight category: D

Viga de encofrado de madera SCHAKE H20, Longitud: 4500 mm, altura: 200 mm, con tapas

Formwork beam of wood SCHAKE H20, Length: 4500 mm, Height: 200 mm, with end-cap

Descripción

Viga de encofrado de madera SCHAKE H20

Item description

Formwork beam of wood SCHAKE H20

Viga de encofrado de madera SCHAKE H20
Viga polivalente de madera encolada, robusta y de alta calidad

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

- Perfil E de acero laminado galvanizado sendzimir
- Encolado con ajuste positivo y no positivo
- Borde biselado que reduce el riesgo de que la madera se agriete y astille
- Alta capacidad de carga con bajo peso propio
- Madera de coníferas procedente de bosques locales gestionados de forma sostenible (con certificado PEFC)

- 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)

- Longitud: 4500 mm, altura: 200 mm
- con tapas

- Length: 4500 mm, Height: 200 mm
- with end-cap

Datos técnicos

Peso: 21,5 kg
Dimensiones: 200 mm x 4500 mm x 80 mm
material:
softwood from indigenous forests under sustainable management
(PEFC certified)

Technical specifications

Weight: 21,5 kg
Dimensions: 200 mm x 4500 mm x 80 mm
material:
softwood from indigenous forests under sustainable management
(PEFC certified)

* Todas las especificaciones son valores aproximados (en algunos casos con el redondeo estándar de la industria para una mejor comprensión) y están destinadas únicamente a la comprensión del producto, pero no como base para la construcción de accesorios, bastidores de almacenamiento, adaptaciones, productos combinados o similares. Toda la información se facilita sin garantía, por lo que no asumimos responsabilidad alguna por posibles errores y sus consecuencias.

* 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.