

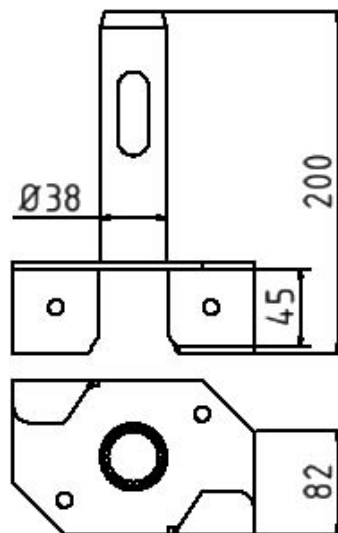


Número de artículo / Article number: 10192-2

EAN / EAN number: 4250384731595
Categoría de carga / Freight category: A

Cabeza de retención para puntales de encofrado

Head for formwork props



Descripción

Cabeza de retención para puntales de encofrado

Item description

Head for formwork props

Cabeza de retención para puntales de encofrado

Retaining head for formwork props

Para sujetar con seguridad las vigas de encofrado de madera en los puntales de encofrado.

To securely hold the wooden formwork beams on the formwork props.

- Galvanizado
- Tubo \varnothing 38 mm
- dos escuadras que encajan en el perfil de la viga de encofrado de madera (medida interior 82 mm) y sirven para evitar el deslizamiento de las vigas de encofrado de madera
- a través de los taladros de las escuadras, la viga de encofrado de madera se puede fijar con clavos
- Altura aprox. 45 mm

- galvanized
- tube \varnothing 38 mm
- two brackets that engage in the profile of the timber formwork beam (internal dimension 82 mm) and serve to prevent the timber formwork beams from slipping
- through drilling devices in the brackets, the timber formwork beam can be secured using nails
- height approx. 45 mm

Datos técnicos

Peso: 1 kg
Dimensiones: 140 mm x 200 mm x 90 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

Technical specifications

Weight: 1 kg
Dimensions: 140 mm x 200 mm x 90 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461



* 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.