



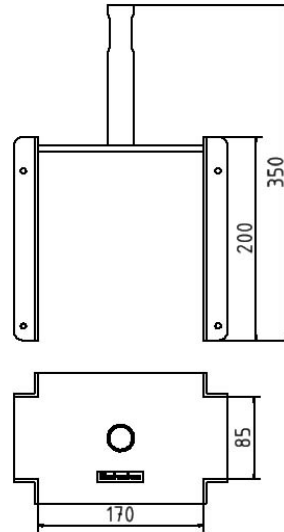
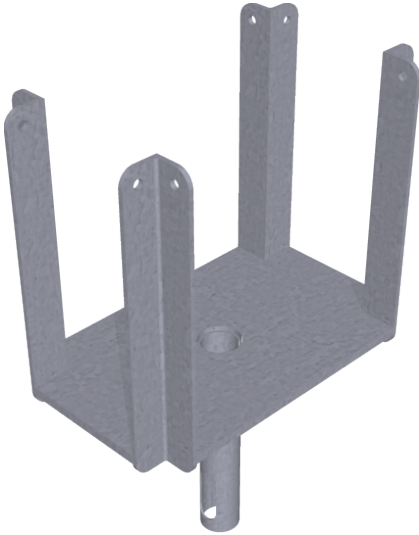
Número de artículo / Article number: 10192-0

EAN / EAN number: 4250384730710

Categoría de carga / Freight category: A

Cabeza para puntales de encofrado, Tipo estándar, Tubo Ø 26,9 mm

Head for formwork prop, type standard, tube Ø 26.9 mm



Descripción

Cabeza para puntales de encofrado

Cabezal para puntales de encofrado

- Se puede fijar a puntales de encofrado
- Sirve para sujetar vigas de encofrado de madera
- 4 escuadras soldadas
- Dimensiones interiores para alojar todas las vigas de encofrado de madera
- Por los agujeros de todas las escuadras de esquina se pueden fijar vigas de encofrado de madera con clavos
- Altura aprox. 200 mm
- Acabado: galvanizado

- Tipo estándar
- Tubo Ø 26,9 mm

Datos técnicos

Peso: 3 kg
Dimensiones: 220 mm x 326 mm x 135 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

Item description

Head for formwork prop

Head for formwork prop can be fitted on top of formwork props to hold the wood formwork support for which 4 corner angles are welded. Inner dimensions suitable for all wood formwork supports. The wood formwork supports can be fixed by a nail through a bore in the corner angles. Height approx. 200 mm, galvanized

- type standard
- tube Ø 26.9 mm

Technical specifications

Weight: 3 kg
Dimensions: 220 mm x 326 mm x 135 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.