



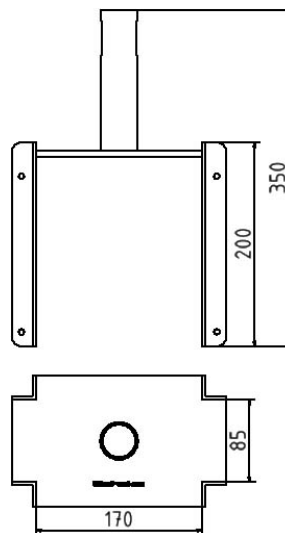
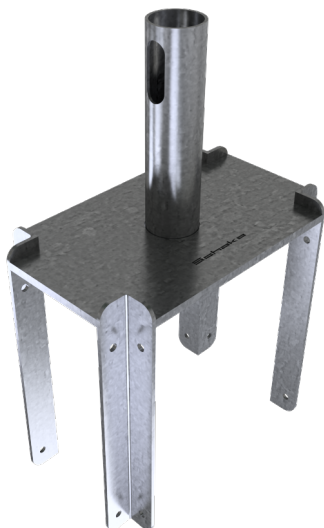
Número de artículo / Article number: 10192

EAN / EAN number: 4250384700409

Categoría de carga / Freight category: A

Cabeza para puntales de encofrado, Tipo estándar, Tubo Ø 38,0 mm

Head for formwork prop, type standard, tube Ø 38.0 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 38,0 mm

## Datos técnicos

Peso: 3,5 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 38.0 mm

## Technical specifications

Weight: 3,5 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.