

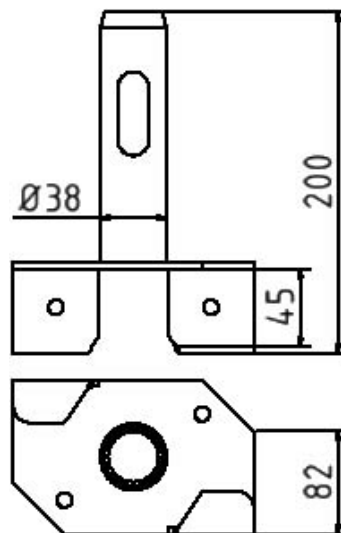


Artikelnummer / Article number: 10192-2

EAN / EAN number: 4250384731595  
Vrachtcategorie / Freight category: A

Bevestigingskop voor bekistingssteunen

Head for formwork props



### Omschrijving

Bevestigingskop voor bekistingssteunen

Borgkop voor bekistingssteunen

Om de houten bekistingsbalken stevig op de bekistingssteunen te houden.

- Verzinkt
- buis  $\varnothing$  38 mm
- twee beugels die in het profiel van de houten bekistingbalk grijpen (binnenmaat 82 mm) en ervoor zorgen dat de houten bekistingbalken niet wegglijden
- door middel van boorgaten in de beugels kan de houten bekistingsbalk met spijkers worden vastgezet
- Hoogte ca. 45 mm

### Item description

Head for formwork props

Retaining head for formwork props

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

- 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

### Technische gegevens

Gewicht: 1 kg  
Afmetingen: 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



\* Alle specificaties zijn waarden bij benadering (in sommige gevallen met afrondingen volgens de industriestandaard voor een beter begrip) en zijn uitsluitend bedoeld om het product te begrijpen, maar niet als basis voor de constructie van accessoires, opbergrekken, aanpassingen, combinatieproducten of soortgelijke producten. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor eventuele fouten en de daaruit voortvloeiende gevolgen.

\* 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.