



Número de artículo / Article number: **3B154-2**

EAN / EAN number: 4250384703745  
Categoría de carga / Freight category: B

Puntal móvil de soporte de la valla, Altura: aprox. 1,60 m, para valla de obra de 2,00 m, galvanizado con abrazadera con clavija

Mobile fence support strut, Height: approx. 1.60 m, for 2.00 m Mobile fence, galvanized with clamp with peg



## Descripción

Puntal móvil de soporte de la valla

Puntal de soporte para vallas móviles  
Para el soporte estable de elementos móviles de la valla, con placa base soldada y orificios para clavar estacas clavos, abrazadera de unión (ref.: 3VB10) para la fijación a la valla de obra y clavo de tierra (ref.: 30W80) para la fijación del puntal de apoyo incl.  
Clavo de tierra (ref.: 30W80) para la fijación del puntal de soporte incl.

- Altura: aprox. 1,60 m, para valla de obra de 2,00 m
- galvanizado con abrazadera con clavija

## Datos técnicos

Peso: 4,8 kg  
Dimensiones: 305 mm x 2000 mm x 205 mm  
material:  
S235 JR  
surface:  
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

## Item description

Mobile fence support strut

Mobile fence support strut stabilizes mobile fence elements, with welded base plate and holes for driving in ground pegs, connection clamp (Part- No.: 3VB10) for fastening to site fence and ground peg (Part- No.: 30W80) for fixing the support inclusive

- Height: approx. 1.60 m, for 2.00 m Mobile fence
- galvanized with clamp with peg

## Technical specifications

Weight: 4,8 kg  
Dimensions: 305 mm x 2000 mm x 205 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.