



Número de artículo / Article number: **11788**

EAN / EAN number: 4250384777326

Categoría de carga / Freight category: A

Soporte inclinado, barnizado, Rango de ajuste 118 cm - 200 cm

Slanted prop, painted, Adjusting range 118 cm - 200 cm



Descripción

Soporte inclinado

- con rosca interior, con bisagra final en ambos lados

Ejemplos de aplicación como puntales de tracción y compresión para una amplia gama de usos en obras cotidianas, por ejemplo para

- Apoyar diversos sistemas de encofrado
- Ajustar y soportar elementos prefabricados de hormigón, especialmente muros huecos o de 3 cuerpos
- Apoyar tubos de encofrado de pilares o encofrados de pilares

Ventajas:

- Capacidad de carga en tracción y compresión
- Ajuste grueso mediante pasadores de seguridad
- Ajuste fino mediante rosca interior protegida
- Articulaciones flexibles para cualquier posición inclinada y en ángulo
- Apto para llaves de impacto
- Pasador de bloqueo de seguridad para evitar la liberación involuntaria del pasador de bloqueo durante los trabajos de hormigonado o ajuste

- barnizado
- Rango de ajuste 118 cm - 200 cm

Item description

Slanted prop

Slanted prop with inner thread, pivot joint at both ends

Slanted props

as tensile or compression props for versatile application on construction sites, for example:

- , Propping different types of system formwork
- , Adjusting and propping prefabricated concrete parts, particularly hollow walls and or triple sheeting walls
- , Propping column or pillar formwork

The advantages at a glance:

- , Suitable for tensile as well as compressive force
- , Rough setting by safety pins
- , Fine adjustment by protected inner thread
- , Movable joints for any slanted or angular position
- , Suitable for impact wrenches
- , Safety pin to prevent accidental coming out of the pin during concreting or adjusting operations

- painted
- Adjusting range 118 cm - 200 cm



Datos técnicos

Peso: kg
Dimensiones: 60 mm x 1500 mm x 60 mm
material:
S235 JR

Surface finish:
Hot-dip galvanising according to DIN ISO 1461

Technical specifications

Weight: kg
Dimensions: 60 mm x 1500 mm x 60 mm
material:
S235 JR

Surface finish:
Hot-dip galvanising according 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.