



Numéro d'article / Article number: 11794V

Numéro EAN / EAN number: 4250384701611  
Catégorie de fret / Freight category: C

Etais tirant poussant, galvanisé, Plage de réglage 304 cm - 535 cm

Slanted prop, galvanized, Adjusting range 304 cm - 535 cm



## Description de l'article

Etais tirant poussant

Etais tirant poussant, avec filetage intérieur, articulation aux deux extrémités, Étais tirant poussant, Comme support tirant et support poussant, pour de nombreuses utilisations au quotidien sur le chantier, par ex. pour: Soutenir différents systèmes de coffrages, Ajuster et soutenir des éléments préfabriqués en béton, notamment pour des murs creux ou des parois triple coque, Soutenir des coffrages tubulaires de colonnes ou de coffrages de poteaux, Résumé des avantages: Résistants à la tension et à la pression, Réglage grossier et sûr au moyen d'un axe de sécurité, Réglage précis au moyen du filetage intérieur protégé, Articulations mobiles dans l'espace pour toutes les positions inclinées et angulaires, Adaptés pour tournevis à frapper, Axe de sécurité pour la protection contre l'enlèvement involontaire du goujon de blocage lors de travaux de bétonnage ou de réglage

- galvanisé
- Plage de réglage 304 cm - 535 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

- galvanized
- Adjusting range 304 cm - 535 cm



### Données techniques

Poids: 25,3 kg  
Dimensions: 200 mm x 3160 mm x 100 mm  
matériau:  
S235 JR

surface:  
galvanisé à chaud suivant DIN ISO 1461

### Technical specifications

Weight: 25,3 kg  
Dimensions: 200 mm x 3160 mm x 100 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

Recommendation:  
When ordering / shipping with  
the associated pallet, art. no. 50115  
scratches due to transport can  
be avoided.

\* Toutes les données sont des valeurs indicatives (en partie avec les arrondis habituels dans la branche pour une meilleure compréhension) et servent uniquement à la compréhension du produit, mais pas comme base pour la construction d'accessoires, de supports de stockage, d'adaptations, de produits combinés ou autres. Toutes les indications sont fournies sans garantie, nous déclinons toute responsabilité pour d'éventuelles erreurs et les conséquences qui en résultent.

\* 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.