



Numéro d'article / Article number: 11825V

Numéro EAN / EAN number: 4250384748593  
Catégorie de fret / Freight category: A

Contre-boutant pour étayer et soutenir des parois de canalisations, galvanisé, Longueur d'extension: 500-620 mm

Trench sprout for bracing and supporting canal walls, galvanized, Extension length: 500-620 mm



## Description de l'article

Contre-boutant pour étayer et soutenir des parois de canalisations

Soutien universitaire pour l'utilisation dans le domaine des travaux publics, pour étayer et soutenir des parois de canalisations. Avec filetage extérieur pour un nettoyage facile, avec protection contre les pannes et contre écrasement à la main pour le travail sécuritaire, clavette d'arrêt pour une application pratique et rapide

- galvanisé
- Longueur d'extension: 500-620 mm

## Item description

Trench sprout for bracing and supporting canal walls

University support for use in civil engineering, for bracing and supporting canal walls. With external thread for particularly easy thread cleaning, with fail-safe and hand crush protection for a safe working method, including knobs for a practical and quick application.

- galvanized
- Extension length: 500-620 mm

## Technical specifications

Weight: 6,5 kg  
Dimensions: 140 mm x 500 mm x 140 mm  
Material:  
S235 JR

Finish:  
galvanized to EN ISO 1461

\* 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.