



Número de artículo / Article number: 11826PG

EAN / EAN number:

Categoría de carga / Freight category: A

Clavo de trinchera, barnizado, Longitud de extensión: 700-930 mm

Trench spear, painted, Extension length: 700-930 mm



Descripción

Clavo de trinchera

Largueros de zanja para uso en ingeniería civil, para apuntalar y soportar muros de zanja. Con rosca exterior para facilitar la limpieza de la rosca, con protección contra caídas y protección contra apriete manual para un trabajo seguro, incl. orejetas de impacto para una aplicación práctica y rápida.

- barnizado
- Longitud de extensión: 700-930 mm

Item description

Trench spear

Trench sprout 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.

- painted
- Extension length: 700-930 mm

Datos técnicos

Peso: kg

Dimensiones: 140 mm x 700 mm x 140 mm

Material:

S235 JR

Finish:

painted in RAL 3020

Technical specifications

Weight: kg

Dimensions: 140 mm x 700 mm x 140 mm

Material:

S235 JR

Finish:

painted in RAL 3020

* 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.