

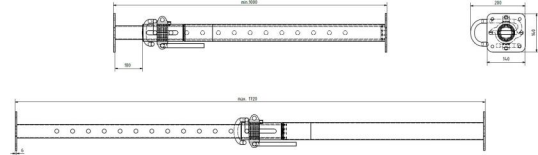


Artikelnummer / Article number: 11828P

EAN / EAN number: 4250384748586
Frachtkategorie / Freight category: A

Uni-Stütze, lackiert, Auszugslänge: 1000-1720 mm

Trench sprout for bracing and supporting canal walls, painted,
Extension length: 1000-1720 mm



Artikeltext

Uni-Stütze

Unistütze für den Einsatz im Tiefbau, zum Verstreben und Abstützen von Kanalwänden. Mit Außengewinde für besonders einfache Gewindereinigung, mit Ausfallsicherung und Handquetschsicherung für eine sichere Arbeitsweise, inkl. Schlagnasen für eine praktikable und schnelle Anwendung.

- lackiert
- Auszugslänge: 1000-1720 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.

- painted
- Extension length: 1000-1720 mm

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck einer Unistütze liegt in der flexiblen und stabilen Abstützung sowie Sicherung von Bauteilen und Konstruktionen. Sie wird eingesetzt, um Elemente in der gewünschten Position zu halten, Lasten aufzunehmen oder temporäre Konstruktionen zu stabilisieren. Durch ihre verstellbare Bauweise lässt sich die Unistütze an unterschiedliche Höhen und Anforderungen anpassen. Ob im Bauwesen, bei Montagearbeiten oder in der Industrie: Die Unistütze ist eine vielseitige Lösung für Stabilität, Sicherheit und präzises Arbeiten.



Technische Daten

Gewicht: 10,2 kg
Abmessungen: 140 mm x 1000 mm x 140 mm
Material:
S235 JR

Ausführung:
Lackiert nach RAL 3020

Technical specifications

Weight: 10,2 kg
Dimensions: 140 mm x 1000 mm x 140 mm
Material:
S235 JR

Finish:
painted in RAL 3020

* Alle Angaben sind Richtwerte (teilweise mit branchenüblichen Rundungen zum besseren Verständnis) und dienen lediglich zum Produktverständnis, nicht aber als Basis zum Bau von Zubehörteilen, Lagergestellen, Adaptierungen, Kombinationsprodukten o.ä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.

* 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.